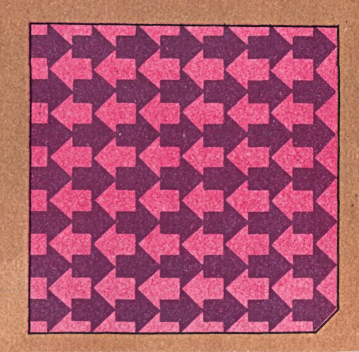
МАТЕМАТИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЭВМ

Н. Вирт ПРОГРАММИРОВАНИЕ НА ЯЗЫКЕ МОДУЛА-2







TEXT AND MONOGRAPHS IN COMPUTER SCIENCE

Editor David Gries Advisory Board E.L.Bauer, K.S.Fu, J.J.Horning, R. Reddy, D.C.Tsichritzis, W.M.Waite

PROGRAMMING IN MODULA-2

NJKLAUS WIRTH

Third, Corrected Edition

Springer-Verlag
Berlin Heidelberg New York Tokyo
1985

МАТЕМАТИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЭВМ

Н. Вирт ПРОГРАММИРОВАНИЕ НА ЯЗЫКЕ МОДУЛА-2

Перевод с английского В.А. Серебрякова и В.М. Ходукина под редакцией В.М. Курочкина



ББК 32.973 В 52 УДК 681.3

Вирт Н.

B52

Программирование на языке Модула-2: Пер. _{С англ.} — М.: Мир, 1987. — 224 с., ил.

Книга известного швейцарского специалиста по системному программированию, знакомого советским читателям по переводам его книг «Введение в системное программирование» (М.: Мир, 1977) и «Алгоритмы + структуры двиных = программы» (М.: Мир, 1985). Язык Молула-2 является преемником известного языка Паскаль и приентирован на однопроцессорные малые ЭВМ. Книга сочетает в себе достоинства учебного пособия и справочного руководства по этому языку.

Для системных программистов, для специалистов, работают пих с языком Модула-2.

$$B\frac{1702070000-045}{041(01)-88}$$
 102 — 88, ч.І

ББК 32.973

Редакция литературы по математическим наукам

© 1985 by Springer-Verlag New York Inc.
All rights reserved.
Authorized translation from English language edition published by Springer-Verlag Berlin — Heidelberg — New York — Tokyo

© перевод на русский язык, «Мир», 1987

ПРЕДИСЛОВИЕ РЕЛАКТОРА ПЕРЕВОЛА

Более 15 лет назал появился язык Паскаль, который быстро завоевал популярность, получив широкое распространение. Создан он был для целей обучения программированию, однако очень скоро намел другое поприше - системное программирование. И пожалуй, в лальнейшем (в том числе и у нас) он больше всего используется именно для создания программного обеспечения. Правда, целый ряд черт языка мешал этому. Прежде всего отсутствовала модульность. Немалую роль играли также такие моменты, как отсутствие в языке параллельных процессов, затруднения с организашией работы различных независимых устройств вычислительной машины и др. Вилимо, все это привело Н.Вирта к идее разработки языка Модула, затем и настояшей его модификации - Модула-2. С того момента, когда этот язык стал известен системным программистам в число его сторонников постоянно увеличивалось. Можно смело рассчитывать на то, что в ближайшее время, кроме зарубежных, мы будем располагать целым рядом высококачественных отечественных трансляторов, в большей степени приспособленных нашей специфике работы на ЭВМ.

Трудно объяснить причины успеха (или неуспеха) какого-либо Помимо привычки (возможно. языка программирования. основной объясняющей распространенность, например, Фортрана), какие-то факторы. И не исключено, существенным для языков, создаваемых Н. Виртом, и в частности для Модулы-2, является относительная простота: возможностей и мощности изобразительных средств описание его требует всего 40 страниц ("Сообшение о языке программирования Модула-2" настояшей книге). Это, конечно, облегчает изучение языка и его использование.

Следует все же сказать, что в языке не все может нравиться. В таких оценках много субъективного, но тем не менее хочется отметить, например, отсутствие динамических массивов, бедность аппарата параллельных процессов и средств их взаимодействия, отсутствие способов гибкого задания отображения типов на физическую память машины. Создалось впечатление, что сложные системные программы будут ориентированы на те ЭВМ, для которых они пишутся, и перенос программ с одних ЭВМ на другие будет затруднен. Впрочем, язык Модула-2 не следует рассматривать как окончательно сформированный и законченный, и возможно, что как

по инициативе самого Н. Вирта, так и в результате накопления опыта работы с языком в нем будут происходить изменения. Это, в частности, подтверждается дрейфом языка, наблюдаемым в различных авторских публикациях описаний языка. В частности, в 1985 г. появился пропринт (N. Wirth. A fast and compact compiler for Modula-2. J. Gutknecht. Compilation of data structures: an new approach to efficient Modula-2 symbol files. July 1985, #64, Institut fur informatic, ETH-Zentrum, Zurich, Switzerland), B объектов (констант, требует объявления котором Н. Вирт их использования. Для процедур процедур) до переменных. разрешено предварительное описание заголовков.

В настоящем переводе, выполнявшемся с третьего английского издания, часть идентификаторов в программах не переведена на русский язык. Неизменными остались идентификаторы в тех модулях, которые могут войти в библиотеки Модулы—2 в качестве стандартных. При подготовке русского издания переводчики и редакторы пользовались средствами современной вычислительной техники.

Будем надеяться, что книга окажется очень интересной для советских читателей и принесет большую пользу, в первую очередь разработчикам программного обеспечения. Кромо того, первая (и основная) часть книги, задуманная скорее как введение в язык программирования Модула-2, а не как его строгое определение, может служить прекрасным учебником по программированию, написанным свойственным Н.Вирту четким языком, выдержанным в стиле структурного программирования и иллюстрированным весьма интересными примерами.

В. М. Курочкин

ПРЕЛИСЛОВИЕ

Настоящая книга представляет собой введение в программирование вообще и руководство по программированию на языке Модула-2 в частности. Она ориентирована в основном на лиц, уже знакомых с элементами программирования и желающих систематизировать свои знания в этой области. Тем не менее в книгу включен вводный раздел для начинающих, где в сжатом виде представлены фундаментальные понятия информатики, благодаря чему книга может служить и самоучителем. Используемая здесь система обозначений - это язык Модула-2, которому в большой мере присуш структурный тилход. Он вырабатывает у изучающего стиль работы, широко известный под названием структурное программирование.

Эта книга, служащая руководством по программированию на языке Модула-2, охватывает практически все его средства. рассматриваются такие основные понятия. как переменная. выражение, присваивание, условный оператор, оператор цикла, а также массивы. Эта и вторая глава, в которой вводится важное процедуры или подпрограммы, по существу, содержат материал стандартного вводного курса программирования. Глава 3 касается типов и структур данных, что составляет ядро курсов программирования повышенного типа. Четвертая глава посвящена DINTRHOIL являющегося фундаментальным средством при модуля. разработке больших программных систем и при совместной работе коллективов программистов. Наиболее широко используемые служебные программы ввода и вывода даны в виде примеров модулей. наконец, 5 ГЛ. описываются средства СИСТЕМНОГО программирования. работа С вношними устройствами мультипрограммирование. Книга содержит практические рекомендации по тому, как и где использовать конкретные средства языка. рекомендации должны помочь читателю выработать хороший стиль программирования.

Язык Модула—2 — потомок и прямой наследник языков Паскаль [1] и Модула [2]. Паскаль был разработан как язык общего назначения и после его реализации в 1970 г. получил широкое распространение, а Модула возникла из экспериментов по мультипрограммированию и нацелена, следовательно, на аспекты, относящиеся именно к этой сфере приложений. Язык Модула был специфицирован и реализован в опытном порядке в 1975 г.

В 1977 г. в Цюрихе, в Институте информатики (Institut fur

Informatic of ETH. Zurich) была начата работа по созданию новой Проект вычислительной системы. предполагал одновременную разработку аппаратуры и программного обеспечения. Эта система (позже названная Lilith) должна была программироваться на едином языке высокого уровня, который, следовательно, должен был, с одной стороны, удовлетворять требованиям проектирования в целом, а с другой - допускать программирование ее отдельных фрагментов. описывающих взаимодействие с аппаратурой. результате скрупулезного анализа проекта возник язык Модула-2, включающий все характерные черты Паскаля и дополненный важными понятиями модуля и мультипрограммирования. Поскольку синтаксис нового языка соответствовал больше синтаксису Модулы, чем Паскаля, было выбрано название Модула-2. Далее мы будем использовать названия Модула и Модула-2 как синонимы.

От Паскаля язык отличается следующими основными средствами:

- 1. Понятие модуля и возможность его разбиения на раздел определений и раздел реализации.
- 2. Более систематизированный синтаксис, что облегчает изучение языка. В частности, каждая конструкция, начинающаяся с ключевого слова, заканчивается тоже ключевым словом (за исключением оператора REPEAT ... UNTIL ...), т.е. заключена в своего рода скобки.
 - 3. Процесс как ключевое понятие мультипрограммирования.
- 4. Так называемые <u>средства программирования низкого уровня,</u> позволяющие ослабить жесткий контроль типов и отображать данные, имеющие структуру Модулы-2, на память, не обладающую внутренней структурой.
- 5. <u>Процедурный тип</u>, который позволяет динамически присваивать процедуры переменным.

Первая реализация Модуль-2 заработала на PDP-11 в 1979 г., а первое определение языка было опубликовано в марте 1980 г. как сообщение о языке Института информатики. С тех пор язык интенсивно используется в стенах нашего института. годичной эксплуатации и проверок на различных приложениях в марте 1981 г. компилятор был передан внешним пользователям. Интерес к компилятору быстро возрос, поскольку он оказался мощным инструментом разработки сложных систем и был реализован распространенной мини-ЭВМ. Этот интерес вызвал необходимость написания руководства и учебника A3PIKA. Сообщение о языке, содержащее сжатое определение языка Модула-2, ВКЛЮЧЕНО В КОНЕЦ НАСТОЯЩЕГО РУКОВОДСТВА В ОСНОВНОМ облегчения ссылок на него. Оно осталось практически неизменным: в нем лишь опушены разделы, посвященные стандартным служебным модулям и использованию компилятора.

Английский оригинал книги был получен в виде, удобном для тиражирования, с помощью мини—ЗВМ Lilith, присоединенной к лазерному печатающему устройству Canon LBP—10. Парадлельно с

написанием книги автор разрабатывал программы, необходимые для форматирования текстов (и управления печатающим устройством), а также проектировал интерфейс связи с устройством печати. Естественно, что все эти программы были написаны на Модуле (для Lilith).

Просто невозможно выразить заслуженную благодарность всем, кто оказал влияние на написание этой книги и на проект Модула-2. Большую пользу (1976), проведенный в принес MHO ГОД исследовательской лаборатории корпорации Xerox, и знакомство с некоторыми идеями, касающимися модульного программирования, содержащимися в языке Mesa [3]. Вероятно, очень важной была мысль о возможности эффективной реализации языка высокого уровня на мини-ЭВМ, Приношу свою благодарность также разработчикам Модулы, в особенности Л.Гайсмену, А.Горангуру, Ч.Якоби и С.Е.Кнудсену, которые не только превратили Модулу в эффективный и надежный инструмент, но также часто (и очень мудро) предостерегали меня от включения в язык новых модных средств.

ПРЕДИСЛОВИЕ К ТРЕТЬЕМУ ИЗДАНИЮ

В третье издание книги включены изменения и модификации модулы—2, сделанные в конце 1983 г. Изменения по сравнению с предыдушими изданиями отмечены символом (!). Одно существенное изменение касается модуля определений, который теперь не содержит экспортного списка, а сам фактически представляет собой экспортный список (см. разд. 24). Дополнительно в приложение включены несколько стандартных модулей, оказавшихся весьма полезными. В основном они относятся к вводу и выводу, т.е. использованию клавиатуры, дисплея и файловой системы.

Н. Вирт

Литература

- 1. N. Wirth. The programming language PASCAL. Acta Informatica 1, 35-63 (1971).
- 2. N. Wirth. Modula: a language for modular multiprogramming. Software Practice and Experimence, 7, 3-35 (1977).
- 3. J.G.Mitchel, W.Maybury, R.Sweet. Mesa Language Manual. Xerox PARC, CSL-78-1 (1978).

Часть 1

1. ВВЕЛЕНИЕ

Хотя данное руководство и предполагает знакомство читателя с основными понятиями информатики, однако, по-видимому, все же уместно начать с объяснения некоторых понятий и терминологии. Мы осознаем, что (за редким исключением) программы пишутся (более точно — проектируются) с целью их интерпретации вычислительной машиной. Машина в этом случае выполняет некий процесс, т.е. последовательность действий в соответствии со спецификацией, заданной программой. Этот процесс также называется вычислением.

Программа сама по себе — это не что иное, как текст. Поскольку она, как правило, определяет достаточно сложный процесс и должна делать это с максимальной точностью и учетом всех деталей, смысл этого текста должен быть определен очень строго. Такая строгость требует наличия некоторого формализма, для которого теперь используется термин данк. Мы принимаем это название, хотя на языке обычно говорят, и он гораздо менее четко определен. Наша цель здесь — изучить формализм, или язык, называемый Модула—2 (далее — просто Модула).

Программа обычно определяет процесс, который заставляет интерпретатор, т.е. ЭВМ, считывать данные (так называемый ИЗ НЕКОТОРЫХ ИСТОЧНИКОВ И ВАРЬИРОВАТЬ СВОИ ПОСЛЕДУЮЩИЕ ДЕЙСТВИЯ в зависимости от вводимых данных. Имеется в виду, что программой определяется не единственный процесс, а целый класс вычислений (обычно неограниченный). Мы должны гарантировать, что во всех процессы булут лействовать в соответствии с случаях заданными описаниями (или, следовало бы сказать. Мы могли бы проверить, что описание действительно ожиданиями). уловлетворяется в случае елинственного процесса вычислений. Но в общем случае это невозможно, поскольку класс всех допустимых процессов слишком велик. Добросовестный программист обеспечивает правильность СВОВЙ программы путем ее тшательной разработки и СУМНОСТЬ анализа. Именно тщательная разработка профессионального программирования.

Задача проектирования программы еще больше осложняется тем. описывать класс полностью что программа должна не только интерпретироваться вычислений. часто Takke полжна интерпретаторами (вычислительными (выполняться) имыниисер

машинами). Раньше это требовало ручного перевода исходного вида различные машинные колы. причем прихолилось принимать во внимание разнообразные характеристики и ограничения весоког.о VIDORHIA. этих колов. С созданием языков MANININX формальные определения. построением автоматических трансляторов, преобразующих программы в коды различных машин. трудности коренным образом уменьшились, хотя и не исчезли. В бы определять абстрактным принципе формальный язык следовало образом. возможно аксиоматически. HB лелая никаких ссылок на реальную машину или на конкретный механизм интерпретации. бы это было достигнуто, то программисту нужно было понимать только сам формальный язык. Однако такая общность часто сильно ограничивает **ДОЙСТВИЯ** программиста требует лополнительных затрат, поэтому во RCe Xe многих случаях он должен знать основные характеристики своей машины или машин. квалифицированный программист будет стремиться как меньше обращаться к специфическим характеристикам машины. а опираться исключительно на станларт формального языка. сохранить универсальность и мобильность программы. Язык Модула помогает решать эту задачу: машинные зависимости заключаются в особые объекты. используемые только R так называемом низкоуровневом программировании.

Из сказанного выше становится ясно. что процесс трансляции расположен межлу написанием программы и интерпретацией. 98 Процесс этот называется компиляцией и состоит в переволе исходного текста в кодированное машинное представление. Качество компиляции может оказывать решающее влияние на эффективность последующей интерпретации программы. Мы подчеркиваем тот факт. что может быть много компиляторов с одного языка (даже для одной ЭВМ): одни более, другие менее эффективные. Важно понимать, что эффективность - характеристика реализации, а не языка. следовательно. необходимо разлелить понятия "язык "реализация".

Подведем итог:

Программа - фрагмент текста.

Она задает процесс вычислений.

Процесс осуществляется некоторым интерпретатором, обычно вычислительной машиной, интерпретирующей (выполняющей) программу.

Смысл программы задается формализмом, называемым дзыком программирования.

Программа задает некоторый <u>класс</u> <u>вычислений</u>, причем исходные данные играют роль параметра каждого конкретного процесса.

Перед выполнением текст программы транслируется компилятором в машинный код. Этот процесс называется компиляцией.

Разработка программы включает в себя обеспечение того, чтобы все члены упомянутого класса вычислений функционировали в соответствии с определением. Это осуществляется тщательной аналитической верификацией программы и избирательным тестированием характерных вариантов.

В программах по возможности следует воздерживаться от использования особенностей конкретных интерпретаторов (вычислительных машин). Только в этом случае можно быть уверенным, что смысл программы будет понят по описанию языка.

Компилятор - программа, переводящая исходный вид программы в коды конкретной машины. Перед выполнением программа должна быть откомпилирована. Программирование в ШИБОКОМ CMHCTIO слова подразумевает не только составление программы, но также и конкретную подготовку текста. исправление ero компиляцию. планирование тестов. ошибок. так называемую отлалку И Современный программист использует для целей XNTC MHOLO различных средств, включая редакторы, компиляторы и отладчики. Он также должен быть знаком с программным окружением этих компонент. Мы He будем касаться всех этих аспектов, а сосредоточим внимание на языке Модула.

2. ПЕРВЫЙ ПРИМЕР

Проследим этапы разработки простой программы и поясним на ее примере некоторые фундаментальные понятия программирования и основные средства языка Модула. Рассмотрим следующую задачу: даны два натуральных числа х и у; надо вычислить их наибольший общий делитель (нод).

Приведем необходимые для решения этой задачи математические сведения.

- 1. Если х равен у, то х (или у) искомый результат.
- 2. Нод двух чисел не изменится, если большее из них заменить их разностью, т.е. вычесть из большего числа меньшее.

Если выразить это в математических терминах, то получим следующие правила:

- 1. HOR(x,x) = x
- 2. Если x > y, то HOD(x,y) = HOD(x-y,y)

Основной рецепт, так называемый алгоритм получения нод, таков: изменять числа x и у согласно правилу 2 так, чтобы их разность уменьшалась. Повторять это до тех пор, пока числа не станут равными. Правило 2 гарантирует, что при этих изменениях нод(x,y) все время остается одним и тем xe, а правило 1 гарантирует, что в конце концов мы найдем результат.

Теперь мы должны записать эти рекомендации в терминах Модулы. Первая попытка приводит к следующему наброску (первая версия). Заметим, что символ # означает "не равно".

WHILE x # у D0 "применить правило 2, уменьшив разность" END

Текст в кавычках представляет собой предложение естественного языка. Вторая версия уточняет первую, заменяя естественный язык формальными терминами.

WHILE x # y DO

IF x > y THEN

x := x - y

ELSE

y := y - x

END

END

Этот фрагмент текста - еще не готовая программа, но он уже демонстрирует одну существенную YEDTY языка программирования - иерархическую структуру. Вся первая версия это один оператор, и он содержит другой подчиненный "оператор" (текст в кавычках). Во второй версии этот внутренний "оператор" летализирован. И появились HOBINE подчиненные заменяющие значение х значением х - у. Такая иерархия операторов отражает структуру, лежашую в основе алгоритма. Она явно видна, благодаря структуре языка, разрешающего вложение компонент программы друг в друга. Поэтому важно знать структуру, т. в. синтаксис языка до самых мельчайших деталей. В тексте мы отразили вложение или подчинение сдвигами строк. Хотя это и не требуется нормами языка, но существенно помогает пониманию программы.

Отражение внутренней структуры алгоритма в структуре текста программы — ключевая идея структурного программирования. По существу, невозможно понять смысл программы, если исчезнет ее структура, как это бывает, когда компилятор выдает машинный код. Мы должны иметь в виду следующее — программа бесполезна, если человек не может в ней разобраться и удостовериться в ее правильности.

Теперь приступим к получению из написанного выше фрагмента законченной программы. Понятно, что нужно задать действия, присваивающие начальные значения переменным х и у, и действие, делающее видимым результат. Казалось бы, для этой цели нам потребуется знание машинных средств связи с пользователем. Но поскольку мы не хотим обращаться к специфике конкретных машин, особенно в таком важном и часто встречающемся случае, как генерация выходной информации, введем абстракции средств связи,

предполагая, что они будут в наличии (реализованы некоторым подходящим образом) на всех ЭВМ, на которых возможно программирование на Модуле. Эти абстракции, как показано ниже, принимают форму стандартных операторов. Ввод данных осуществляется операцией Read (читать), а вывод — операцией Vrite (писать). Мы можем, например, считать, что данные читаются с клавиатуры и пишутся на дисплей.

```
ReadCard(x);
ReadCard(y);
WHILE x # y DO
IF x > y THEN x := x - y
ELSE y := y - x
END
END;
WriteCard(x,6)
```

Процедура ReadCard читает число типа CARPINAL (т.е. целое неотрицательное) и присваивает его параметру (х). Процедура WriteCard выводит число типа CARDINAL, указанное ее первым параметром (х). Второй параметр (б) указывает количество позиций, выделяемое для представления этой величины на внешнем носителе. В следующей далее окончательной версии мы оформим наш текст так, что он станет настоящей программой на Модуле.

```
MODULE НОД:
FROM InOut IMPORT ReadCard, WriteString,
WriteLn, WriteCard;

VAR x, y: CARDINAL:
BEGIN
WriteString("x="); ReadCard(x); WriteLn;
WriteString("y="); ReadCard(y); WriteLn;
WHILE x # y DO
IF x > y THEN x := x - y
ELSE y := y - x
END
END:
WriteString("HOД="); WriteCard(x,6); WriteLn;
END НОД.
```

Существенные добавления, сделанные на этом шаге, — это описания. В модуле имена всех объектов, встречающихся в программе, таких, как переменные и константы. Должны быть описаны. Описание вводит идентификатор (имя) объекта, определяет вид объекта (переменная, константа или что-либо еще) и указывает его общие неизменные свойства, такие, как тип переменной или значение константы.

Получивыейся завершенной программе, называемой молудем, присваивается имя (нод), и она имеет следующий формат:

MODULE имя:

<списки импорта>

<писания>

BEGIN

<ператоры>
END имя.

Уместно сделать еще несколько замечаний относительно нашего примера. Процедуры UriteLn, UriteString, ReadCard и UriteCard не являются частью самого языка. Они определены в другом модуле, называемом InOut, который считается доступным. Подборка таких полезных модулей будет приведена в последующих разделах книги с соответствующими пояснениями. Здесь же мы просто отметим: для того чтобы сделать модули доступными программе, их нужно импортировать. Это осуществляется включением имен нужных объектов в список импорта и указанием того, какому модулю они принадлежат.

Процедура **UriteString** выводит текст В виде последовательной цепочки литер (предназначенные для вывода литеры заключены в кавычки). Этот вывод сообщает пользователю ЭВМ, что далее требуется ввод. Такое поведение — существенное свойство диалоговых систем. Процедура **UriteLn** заканчивает строку в выходном тексте.

На этом завершим обсуждение первого примера, которое было совершенно неформальным. Это допустимо, поскольку мы стремились объяснить уже готовую программу. Однако программирование - это разработка и создание новых программ. Для такой цели подходит формальное описание нашего инструментального точное. средства. В следующем разделе мы введем формализм для точного ("законных") программ. Этот формализм описания правильных опрелелить, **УЛОВЛЕТВОРЯЕТ** ТОЗВОЛЯЕТ строгим образом написанный текст нормам языка.

3. НОТАЦИЯ ДЛЯ ЗАПИСИ СИНТАКСИСА МОДУЛЫ

Формальный язык — бесконечное множество цепочек символов. Элементы этого множества называются предложениями языка. В случае языка программирования такими предложениями являются программы. Символы берутся из конечного множества, называемого словарем. Так как множество программ бесконечно и не может быть задано прямым перечислением, то вместо этого оно определяется правилами образования его элементов. Последовательности символов, которые могут быть образованы в соответствии с этими правилами, называют синтаксически правильными программами. Такой набор правил представляет собой синтаксис языка.

Программы формального языка соответствуют грамматически правильным предложениям разговорных языков. Каждое предложение имеет структуру и состоит из отдельных частей, таких, как

подлежащее, сказуемое, дополнение. Аналогично, программа состоит из частей, называемых синтаксическими понятиями, таких, как операторы, выражения, описания. Если грамматическая конструкция A состоит из следующих друг за другом конструкций B и C, т.е. их конкатенации (сцепления) BC, то мы будем называть B и C — синтаксическими факторами и описывать A следующей синтаксической формулой:

A = BC.

Если же A состоит либо из B, либо из C, мы будем называть B и C синтаксическими термами и выражать A в виде:

A = BIC.

Для группировки термов и факторов можно использовать круплые скобки. Следует заметить, что A, B и C обозначают синтаксические понятия описываемого формального языка, символы равно "=", вертикальная черта "|", скобки "(",")" и точка "." — символы метанотации, называемые метасимволами. Введенная здесь метанотация называется расыйренной формой Бэкуса—Наура (РБНФ).

Кроме конкатенации и выбора РБНФ позволяет выразить условное вхождение и повторение. Если конструкция A может состоять либо из B, либо из пустой цепочки, то это выражается в виде

A = [B].

Если же A может состоять из конкатенации любого числа (включая нуль) конструкций B, то это обозначается

 $A = \{B\}.$

Вот мы и объяснили, что такое РБНФ. Приведем несколько примеров того, как множества предложений описываются формулами в РБНФ.

(AIB)(CID) AC AD BC BD AEBIC ABC AC

A (BA) A ABA ABABA ABABABA ... (AIB)C C AC BC AAC ABC BBC BAC ...

Очевидно, что сама РБНФ — это тоже формальный язык. Если этот язык способен делать то, для чего предназначен (описывать формальные языки), то уж по крайней мере он должен уметь описать сам себя! В приведенном ниже описании РБНФ на РБНФ мы используем следующие имена для синтаксических понятий:

СинтОператор : синтаксическая формула

СинтВыражение : список альтернативных термов

СинТерм : конкатенация факторов

СинтФактор : единичное синтаксическое понятие или выражение в скобках

Формальное определение РБНФ теперь можно задать **следующим** образом:

Синтаксис = { СинтОператор }.

СинтОператор = идентификатор "=" СинтВыражение ".".

СинтВыражение = СинТерм { "!" СинТерм }.

CUHTepm = CUHT Φ aktop (CUHT Φ aktop).

СинтФактор = идентификатор | цепочка

| "(" СинтВыражение ")" | "[" СинтВыражение "]"

I "{" СинтВыражение "}".

Идентификаторами обозначены синтаксические понятия; цепочка — это последовательность литер, взятых из алфавита определяемого языка. Для представления идентификатора мы приняли широко используемое в языках программирования соглашение, а именно:

Идентификатор состоит из последовательности букв и цифр, начинающейся буквой. Цепочка состоит из последовательности любых литер, заключенных в кавычки (или в алострофы).

Формальное определение этих правил в терминах РБНФ дано в следующем разделе.

4. ПРЕЛСТАВЛЕНИЕ ПРОГРАММ НА МОДУЛЕ

В предылушем разделе был введен формализм, которым в дальнейшем булет определяться структура правильно составленных программ. Этот формализм, однако, определяет только то, каким образом виле последовательностей представляются программы синтаксических элементов (лексем), но не литер. Этот "дефект" допушен намеренно: мы полагаем, что представление лексем (а значит и программ) в терминах литер слишком сильно зависит от конкретной реализации, а для определения языка необходим более высокий уровень абстракции. Создание промежуточного уровня представления через последовательности лексем обеспечивает ∧ удобную развязку между языком и окончательным представлением программы, которое зависит от доступного набора литер. Как СЛЕДСТВИЕ ЭТОГО МЫ ДОЛЖНЫ ПРИНЯТЬ РЯД ПРАВИЛ, РЕГУЛИРУЮЩИХ представление лексем в виде последовательности литер. Лексемы Модулы разделяются на следующие классы:

> идентификаторы, числа, цепочки, операции, разделители, комментарии.

Правила, регулирующие их представление в терминах стандартного набора литер ISO, следующие:

- 1. Идентификаторы последовательности букв (* в оригинале только буквы латинского алфавита, в русском переводе книги используются также буквы русского алфавита, прописные и строчные. Прим. перев. *) и чифр, начинающиеся с буквы:
- \$ Идентификатор = Буква (Буква | Цифра).

Вот примеры правильно составленных идентификаторов:

Алиса hello ЧернаяПтица оператор\\HILE SR71

Примеры слов, не являющихся идентификаторами:

Модула 2

(пробел недопустим)

Модула-2

(содержит дефис)

2N

(первой литерой должна быть буква)

D'Alembert

(содержит апостроф)

Прописные и строчные буквы считаются различными.

Иногда идентификатор (например 1) должен быть квалифицирован (уточнен) другим идентификатором (J). Это выражается в том, что перед 1 размещается J и они разделяются точкой (J.1). Такой объединенный идентификатор называется квалифицированным (сокращенно Квалифицированным сокращенно Квалифицированным).

- \$ КвалИдент = {Идентификатор "."} Идентификатор.
- 2. Числа могут быть цельми или действительными. Целые представляются последовательностями цифр. Лействительные числа содержат десятичную точку и дробную часть. Кроме того, в действительном числе может присутствовать порядок. Он задается буквой Е (прописная латинская) и произносится как "умножить на десять в степени". Числа не должны содержать пробелов. Примеры правильно записанных чисел:

1981 1 3.25 5.1E3 4.0E-10

А вот примеры последовательностей литер, которые не распознаются как числа:

1.5 запятая в числе недопустима

1'000'000 не может быть апострофов

3.5En запрещены буквы в числе

(за исключением Е)

Точные правила образования чисел задаются следующим синтаксисом:

- \$ Число = Целое I Действительное.
- \$ | Legon = Limpa (Limpa).
- \$ Действительное = Цифра (Цифра)". "(Цифра)[Порядок].
- \$ Порядок = "E" ["+"|"-"] Цифра (Цифра).

ПРИМЕЧАНИЕ: Если за целым числом следует латинская буква В, то оно воспринимается как восьмеричное, если же за ним следует латинская буква Н, то как местнадцатеричное.

- 3. <u>Папочка</u> последовательность любых литер, заключенная в кавычки. Очевидно, что для однозначного распознавания цепочки необходимо, чтобы она сама не содержала кавычек. Чтобы можно было записать и цепочку, содержащую кавычки, разрешается заключать ее вместо кавычек в апострофы. Однако в этом случае в ней не должно содержаться апострофов.
- \$ Пепочка = '"'(Литера)'"' (Литера)"'".

Примеры цепочек:

"NO PROBLEM"

"L'Etoile"

'Придворная молочница сказала: "Благодарствуйте!". '

4. Операции и ограничители — это или специальные литеры или ключевые слова. Последние пишутся прописными буквами и не должны использоваться в качестве идентификаторов. Стоит поэтому запомнить ключевые слова, перечисленые в следующем далее списке; их смысл будет объяснен в последующих разделах.

AND	ELSIF	LOOP	REPEAT
ARRAY	END	MOD	RETURN
BEGIN	EXIT	MODULE	SET
BY	EXPORT	NOT	THEN
CASE	FOR	OF	TO
CONST	FROM	OR	TYPE
DEFINITION	IF	POINTER	UNTIL
DIV	IMPLEMENTATION	PROCEDURE	VAR
DO	IMPORT	QUAL IF IED	WHILE
ELSE	IN	RECORD	WITH
BY CASE CONST DEFINITION DIV DO	EXPORT FOR FROM IF IMPLEMENTATION IMPORT	NOT OF OR POINTER PROCEDURE QUALIFIED	THEN TO TYPE UNTIL VAR WHILE

Операции и ограничители, составленные из специальных литер:

- + сложение, объединение множеств
- вычитание, разность множеств
- умножение, пересечение множеств
- / пеление, симметрическая разность множеств
- : = присваивание

- & логическое И
- У погическое НЕ
- pabho
- # <> He pabho
- меньше чем
- больше чем
- <= меньше или равно
- >= больше или равно
- () круглые скобки
- [] индексные скобки
- () скобки множества
- (* *) скобки комментария
- ^ операция разыменования
- . . : : . . | знаки пунктуации

Последовательные лексемы принято разделять одним или несколькими пробелами. Однако необходимо это только в тех случаях, когда отсутствие пробелов привело бы к слиянию двух лексем в одну. Например, во фрагменте " $\mathbf{IF} \mathbf{x} = \mathbf{y} \mathbf{THEN}$ " пробелы нужны перед \mathbf{x} и после \mathbf{y} , а вокруг знака равенства они могут быть опущены.

5. <u>Комментарии</u> могут быть вставлены между любыми двумя лексемами. Они являются произвольными последовательностями литер, заключенными в скобки для комментариев (* и *). Комментарии служат дополнительной информацией для человека и пропускаются компилятором. Они могут также служить для задания режимов работы компилятора.

5. OFFPATOPH IN BHPATEHIS

Языковая конструкция, задающая некоторое действие, называется оператором. Операторы могут истолковываться (исполняться), и это истолкование (исполнение) влечет за собой последствия, заключающиеся в том, что изменяется состояние вычислительного процесса, который задается совокупным значением всех переменных программы. Самое элементарное действие — присваивание значения переменной. Присваивание имеет вид

- \$ Присваивание = Обозначение ":=" Выражение.
- И соответствующее ему действие состоит из трех частей, выполняемых в такой последовательности:
 - 1. Вычислить обозначение, определяющее некоторую переменную.
 - 2. Вычислить выражение. получив некоторое значение.
 - 3. Заменить значение переменной из п. 1 на значение выражения из п. 2.

Простые примеры присваиваний

Здесь 1 получает значение 1, х — значение суммы у и **2**, прежние значения теряются. Заметьте, что следующие пары операторов, выполняемые последовательно, дают разные результаты:

$$i := 1 + 1; J := 2*1$$

 $J := 2*1; i := i + 1$

Полагая начальное значение і равным 0, для первой пары получим i=1, j=2, в то время как вторая пара дает j=0. Если мы захотим обменять значения переменных i и j, то последовательность операторов

не даст желаемого результата. Мы должны ввести вспомогательную переменную, скажем k, для сохранения значения и задать три последовательных присваивания

$$k := 1: 1 := J: J := k$$

В общем случае выражение состоит из операндов и знаков операций. Его вычисление состоит из применения к операций в предписанном порядке, как правило, слева направо. Операнлами могут быть константы, переменные (Функции будут описаны далее.) Вообще говоря, идентификация переменной требует в свою очередь вычисления обозначения: здесь мы, однако, ограничимся лишь случаем использования простой переменной. изображаемой идентификатором. Арифметические выражения (существуют и другие выражения) включают числа, числовые переменные и арифметические операции. К последним относятся основные арифметические операции: сложение (+), вычитание (-), умножение (*) и деление. Все они будут подробно рассмотрены в разделе. Посвященном основным типам данных. Здесь же достаточно упомянуть, что знак (/) зарезервирован для деления действительных чисел, а для целых мы используем в качестве знака операции ключевое слово DIV, что означает взятие целой части частного.

Выражение состоит из последовательных слагаемых. Запись

эквивалентна

$$((T0 + T1) + ...) + Tn$$

Синтаксис выражения определяется правилами

- \$ ПростоеВыражение » ["+"|"-"] Слагаемое
- \$ (ОперацияТипаСложения Слагаемое).
- \$ ОперацияТипаСложения = "+"|"-"|"OR".

ПРИМЕЧАНИЕ: Пока читатель может считать, что синтаксические понятия Выражение и ПростоеВыражение эквивалентны. Различие между ними и смысл операций **ОR**, **AND** и **NOT** будут разъяснены в разделе, посвященном данным типа **BOOLEAN**.

Аналогичным образом, каждое слагаемое состоит из <u>множителей</u>-Слагаемое

эквивалентно

$$((FØ * F1) * ...) * Fn$$

и определяется синтаксически по правилам:

- \$ Слагаемое = Множитель
- \$ (ОперацияТипаУмножения Множитель).

Каждый множитель — это или константа, или переменная, или функция, или выражение, заключенное в круглые скобки.

Примеры арифметических выражений:

$$2 * 3 + 4 * 5$$
 = $(2*3)*(4*5)$ = 26
 $15 \text{ DIV } 4 * 4$ = $(15 \text{ DIV } 4)*4$ = 12
 $15 \text{ DIV } (4 * 4)$ = 0
 $2 * 3 * 4 - 5$ = $2*(3*4)*5$ = 9
 $6.25 / 1.25 * 1.5$ = $5.0 * 1.5$ = 6.5

Учитывая, что множитель в свою очередь тоже может быть выражением, очевидно, что синтаксис множителей рекурсивен-

\$ Множитель " Число I Цепочка I Множество I \$ Обозначение[Фактические[Гараметры] I \$ "("Выражение")" I "NOT" Множитель.

Правила вычисления выражений в действительности очень простык сложные ситуации встречаются весьма редко, но мы тем не менею укажем несколько основных правил, заслуживающих упоминания.

- 1. Каждой переменной в выражении должно быть предварительно присвоено значение.
- Два знака операций не могут стоять рядом. Например, запись а*-b неправильна: нужно писать а*(-b).
- 3. При умножении нельзя пропускать знак операции. Например, запись 2n неправильна: должно быть 2*n.
- 4. ОперацияТипаУмножения имеет более высокий приоритет, чем ОперацияТипаСложения.
- 5. При возникновении сомнений в правилах вычисления (т.е. старымнстве операций) используйте дополнительные скобки для уточнения. Например, a+b*c можно записать и как a*(b*c).

Присваивание — лишь одна из возможных форм операторов. Другие формы будут введены в следующих разделах. Мы перечислим эти формы в виде синтаксического определения

\$ Оператор * [Присваивание | ВызовПроцедуры |

\$ ЦиклПока | ЦиклДо | ЦиклСШагом |

\$ БезусловныйЦикл | УсловныйОператор |

\$ ОператорВыбора | ОператорПрисоединения |

\$ ОператорВозврата I "EXIT"].

Некоторые из этих форм — структурированные операторы, т.е. их компоненты в свою очередь могут быть операторами. Таким образом, определение операторов, как и выражений, рекурсивно.

Самая фундаментальная структура языка — последовательность. Вычисление — последовательность действий, где каждое действие задается некоторым оператором и исполняется после завершения предшествующего действия. Строгая временная упорядоченность — существенная предпосылка последовательного программирования. Если оператор \$1 следует за \$0, то мы указываем эту последовательную во времени связь точкой с запятой

S0: S1

Этот раздалитель операторов (не завершитель) указывает на то, что за действием, соответствующим S0, должно непосредственно следовать действие, соответствующее S1. Последовательность операторов синтаксически определяется так:

\$ Послоператоров « Оператор ("; " Оператор).

Синтаксис операторов подразумевает, что оператор может вообще не содержать литер. В таком случае оператор называют пустым, и, очевидно, он задает пустое действие. Эта диковинка среди операторов имеет определенный смысл. Пустой оператор позволяет вставлять точку с запятой в такие места, где она на самом деле избыточна, например в конец последовательности операторов.

6. УПРАВЛЯЮНИЕ СТРУКТУРЫ

Главная особенность ЭВМ — способность выполнять отдельные действия шиклически либо выбирать одно из нескольких действий в зависимости от ранее вычисленных результатов. Таким образом, последовательность выполняемых действий не всегда совпадает с последовательностью соответствующих операторов. Последовательность действий определяется управляющими структурами, указывающими повторение, выбор либо условное выполнение заданных операторов.

6.1. Операторы повторения (циклы)

Наиболее общая ситуация— повторение одного оператора или последовательности под управлением некоторого условия. Повторение продолжается, пока условие остается истинным. Это выражается оператором цикла с условием продолжения (ЦиклПока). Его синтаксис—

- \$ ЦиклПока = "WHILE" Выражение
- \$ "DO" Послоператоров "END".

Соответствующее ему действие -

- 1. Вычислить условие, которое принимает форму выражения со значением или TRUE (истина) или FALSE (ложь).
- 2. Если получилось значение TRUE, выполнить последовательность операторов, а затем повторить шаг 1; если значение условия FALSE, то закончить выполнение.

Условное выражение в операторе шикла имеет тип ВООLEAN (булев, логический). Этот тип будет обсуждаться в разделе, посвященном типам данных. Здесь же достаточно знать, что простое сравнение — выражение типа ВООLEAN. Пример шикла был дан во вводном примере, где повторение заканчивалось, когда сравниваемые переменные принимали одинаковые значения. Вот еще примеры операторов цикла с условием продолжения.

1. Пусть вначале q = 0 и r = x; вычислить, сколько раз можно вычесть у из x, т.е. вычислить частное q = x DIV у и остаток r = x MOD у, если x и у — натуральные числа.

2. Пусть z = 1 и i = k, умножить z на x = k раз, т.е. вычислить $z = x^k$, если z и k — натуральные числа.

```
WHILE i > 0 DO
z := z*x: i := i ~
END
```

Используя шиклы, важно помнить следующее:

1. При каждом повторении должно происходить приближение к цели, т.е. к условию окончания. Очевидным следствием этого является необходимость того, чтобы повторяющиеся вычисления влияли кажим—либо образом на условие. Следующие условия либо неверны, либо зависят от некоторых предварительных условий, которые должны выполняться до начада выполнения цикла.

```
WHILE 1 > 0 DO
    k := 2*k (* 1 Не изменяется *)
END

WHILE 1 # 0 DO
    1 := i ~ 2 (* 1 должно быть четным *)
END

WHILE n # i DO
    n := n*1; i := i + 1
END
```

- 2. Если условие не выполнено в самом начале, то цикл эквивалентен пустому оператору, т.е. не производит никаких действий.
- 3. Для того чтобы выяснить, каков эффект выполнения цикла, нужно установить соотношение, сохраняющееся при повторениях и называемое инвариантом. В приведенном выше примере деления инвариант это уравнение q*y+r=x, выполняющееся перед началом каждого повторения. В примере возведения в степень инвариант $z*x^i=x^k$, который вместе с условием i=0 дает желаемый результат $z=x^k$.
- 4. Следует избегать повторения идентичных вычислений (хотя терпение ЭВМ безгранично и она не будет жаловаться). Простое правило избегать внутри повторяющихся операторов выражений, в которых ни одна переменная не меняет своего значения. Например, оператор

```
WHILE 1 < 3+N DO
tab[i] := x + y*z + z*i;
i := i + 1
END
```

следует записать более эффективно как

```
n := 3*N; u := x + 9*z;

WHILE i < n DO

tab[i] := u + z*i; i := i + i

END
```

26

Кроме оператора цикла с условием продолжения имеется оператор цикла с условием окончания (Цикл \mathbb{J} о). Этот цикл выполняется до тех пор, пока условие не станет истинным.

\$ ШиклДо = "REPEAT" ПослОператоров "UNTIL" Выражение.

Существенное отличие его от первого заключается в том, что условие окончания проверяется всякий раз после (а не до) выполнения последовательности операторов. В результате последовательность всегда выполняется по крайней мере один раз. Преимущество состоит в том, что условие может содержать переменные, значение которых не определено до выполнения цикла.

```
REPEAT

1 := 1 + 50; J := J + 2; k := 1 DIV J

UNTIL k > 23

REPEAT

r := r - y; q := q + 1

UNTIL r < y
```

Два приведенных типа операторов шикла — наиболее распространенные и простые конструкции повторения. Но существуют и другие, в особенности оператор шикла с шагом, который будет описан позже в соответствующем месте. Безусловный шикл — обобщение шиклов с условием окончания и условием продолжения, поскольку он позволяет задавать условие окончания в различных местах повторяющейся последовательности операторов. Его завершение осуществляется оператором, состоящим из одного ключевого слова EXIT (выход). Хотя безусловный шикл и удобен в некоторых случаях, мы рекомендуем использовать операторы с преди постусловием, поскольку они более ясно выделяют единственное условие завершения в синтаксически очевидной точке.

\$ Безусловный і і икл « "LOOP" Посл0 ператоров "END".

6.2. Условные операторы

Условный оператор имеет вид

```
$ Условный Оператор = "IF" Выражение
$ "THEN" ПослОператоров
$ ("ELSIF" Выражение "THEN" ПослОператоров)
$ ["ELSE" ПослОператоров] "END".
```

Следующий пример иллюстрирует общий вид условного оператора.

```
IF R1 THEN S1
ELSIF R2 THEN S2
ELSIF R3 THEN S3
ELSE S4
END
```

Его смысл очевиден из значения слов (IF — если; THEN - го предестивность выражения R1 ... R3 вычисляются одно за другим м что, как только одно из них даст значение TRUE, будет выполнена соответствующая ему последовательность операторов, после чего условный оператор считается завершенным. Последующие условия при этом не проверяются. Примеры:

```
IF x = 0 THEN s := 0
ELSIF x < 0 THEN s := -1
ELSE s := 1
END

IF ODD(k) THEN z := z*x END

IF k > 10 THEN k := k -- 10: d := 1
ELSE d := 0
END
```

HOK(X,Y)*HOJ(X,Y) = X*Y

Рассмотренные нами структуры уже позволяют разработать несколько простых завершенных программ, описанных далее. Первый пример — расширение нашего вводного примера, вычисляющего наибельший общий делитель (нод) двух натуральных чисел х и у. Расширение состоит во введении переменных и и v и оператороз, которые позволяют вычислить наименьшее общее кратное (нок) для х и у. Величины нок и нод связаны соотношением

```
ELSE
y: y-x; v: v + u
END
END:
WriteCard(x,6); WriteCard((u + v) DIV 2),6); WriteLn
END ноднок.
```

Это еще один пример вложенных управляющих структур. Повторение, выраженное оператором с предусловием, включает в себя условную структуру, выраженную условным оператором IF, который в свою очередь включает две последовательности операторов, состоящих каждая из двух присваиваний. Эта иерархическая структуре выделена соответствующими сдвигами "внутренних" частей.

Другой пример, демонстрирующий иерархическую структуру, вычисляет t — остапень действительного (REAL) числа x, где t — натуральное число.

```
FROM InOut IMPORT ReadCard, WriteString, WriteLn:
FROM RealinOut IMPORT ReadReal, Done, WriteReal;
VAR 1: CARDINAL: x.z: REAL;
BEG1N
 WriteString("x="); ReadReal(x);
 WHILE Done DO
  WriteString("^i="): ReadCard(i):
  z := 1.0:
  WHILE 1 > 0 DO
  (*z*x^i = x0^i0 *)
  z := z * x : i := i - i
 FND:
  WriteReal(z.16); WriteLn;
 UriteString("x="): ReadReal(x)
END:
UriteLn
END Степень.
```

MODULE CTOTIONS:

Здесь операторы, вычисляющие степень, охвачены еще одной конструкцией повторения: каждый раз после получения результата запрашивается новая пара x и i. Внешнее повторение управляется логической переменной **Done**, указывающей, действительно ли введено число x. (Эта переменная импортируется и ее значение устанавливается процедурой чтения **ReadReal**).

Лобовое вычисление степени многократными умножениями — операция вполне корректная, но не очень экономная. Мы теперь дадим более сложное и более эффективное решение. Оно базируется на следующих соображениях: цель повторения — достигнуть значения i=0. Это получается последовательным уменьшением i при сохранении инварианта $z*x^1=x0^10$, где x0 и x0 обозначают

начальные значения х и 1. Более быстрый алгоритм должен, следовательно, основываться на уменьшении 1 несколько большими шагами. Приведенное здесь решение делит 1 пополам. Но это возможно, только если 1 четно. Следовательно, если 1 нечетно, его нужно уменьшить на 1. Конечно, каждое изменение 1 должно сопровождаться коррекцией г с целью сохранения инварианта. Отметим одну деталь: уменьшение 1 на 1 не выражается явно, а осуществляется последующим делением на 2. Еще отметим, что функция ООО(1) (нечетный) равна TRUE, если 1 — нечетное число, и равна FALSE в противном случае. Идентификаторы х и г обозначают действительные значения в отличие от целых значений. Следовательно, они могут представлять и дроби.

FROM InOut IMPORT ReadCard, WriteString, WriteLn:

FROM RealInOut IMPORT ReadReal, Done, WriteReal:

```
VAR 1: CARDINAL; x,z: REAL;
BEGIN
WriteString("x="); ReadReal(x);
WHILE Done DO
  WriteString("^i="): ReadCard(i):
 z := 1.0:
  WHILE 1 > 0 DO
  (*z*x^1 = x0^10 *)
   IF ODD(1) THEN z := z*x END:
  x := x*x; i := i DIV 2
  END:
  WriteReal(z.16): WriteLn:
 WriteString("x="); ReadReal(x)
END:
WriteLn
END Степень.
```

MODULE CTOTIONS:

Следующий пример программы имеет структуру, почти совпадающую с предыдущей программой. В этом примере вычисляется логарифм по основанию 2 вещественного числа x, значение которого лежит между 1 и 2. Инвариант совместно с условием завершения (b = 0) определяет желаемый результат сумма = log2(x).

```
MODULE Log2;
FROM InOut IMPORT WriteString, WriteLn;
FROM RealInOut IMPORT ReadReal, Done, WriteReal;

VAR x,a,b,cymma: REAL;
BEGIN
WriteString("x="): ReadReal(x);
WHILE Done DO
(* 1.0 <= x < 2.0 *)
```

```
WriteReal(x,15);
a := x; b := 1.0; cymma := 0.0;
REPEAT
  (* log2(x) = cymma + b*log2(a) *)
a := a*a; b := 0.5*b;
IF a >= 2.0 THEN
  cymma := cymma + b; a := 0.5*a
  END
  UNTIL b < 1.0E-7;
  WriteReal(cymma,16); WriteLn;
  WriteString("x="); ReadReal(x)
  END;
  WriteIn
  END Log2.</pre>
```

Обычно процедуры вычисления стандартных математических функций не требуют детального программирования, поскольку они могут быть получены из набора программ, аналогичного модулям ввода и вывода. Такой набор не совсем удачно называется библиотекой программ. В следующем примере, опять демонстрирующем использование оператора REPEAT, применим для вычисления косинуса и показательной функции (ехр) подпрограммы из библиотеки, называемой Mathibb. Мы получим таблицу значений для затухающих колебаний. Обычно набор стандартных процедур включает функции sin, cos, exp, in (натуральный логарифм), sqrt (квадратный корень) и arctan (арктангенс).

```
MODULE Колебания:
FROM Inout IMPORT ReadCard, WriteString, WriteLn:
 FROM RealinOut IMPORT ReadReal, WriteReal;
FROM MathLib@ IMPORT exp.cos:
 CONST dx = 0.19634953: (*pi/16*)
 VAR i.n: CARDINAL:
 x.y.r: REAL:
REGIN
 VriteString("n="): ReadCard(n):
 UriteString("r="): ReadReal(r): UriteLn:
 i := 0: x := 0.0:
 REPEAT x := x + dx; i := i + 1;
  y := exp(\neg r * x) * cos(x);
  WriteReal(x.15): WriteReal(y.15): WriteLn
 UNTIL i >= n
END Колебания.
```

7. ЭЛЕМЕНТАРНЫЕ ТИПЫ ЛАННЫХ

Мы раньше уже говорили о том, что все переменные должны быть описаны. Это означает, что их имена указываются в заголовке программы. инедевв вмоай (что дает компилятору NHOMN возможность обнаружить и отметить неправильно написанные илентификаторы) описания также связывают с каждой переменной тип панных. Этот тип данных представляет собой статическую информацию о переменной. В отличие, например, от ее значения. Эта информация тоже может способствовать обнаружению в ошибочной программе таких несоответствий, которые могут быть обнаружены простым просмотром программы без ее выполнения.

Тип переменной определяет множество ее возможных значений и операций, применимых к ней. Каждая переменная имеет единственный тип, который можно узнать из ее описания. Каждая операция требует операндов определенного типа и выдает результат тоже определенного типа. Следовательно, из текста программы видно, применима ли данная операция к данной переменной.

В программе можно объявлять новые типы данных. Такие сконструированные типы обычно образуются как композиция основных типов. Существует некоторое количество наиболее часто используемых элементарных типов, называемых стандартными типами, которые являются основными в языке и не требуют описания. О них будет рассказано в этом разделе, котя некоторые из них уже возникали в предшествующих примерах.

Фактически тип имеют не только переменные, но и константы, функции, операнды и операции (их результаты). В случае констант тип обычно выводим по записи самой константы, другими словами, из ее явного описания.

Сначала мы расскажем о стандартных типах Модулы, а затем рассмотрим форму описаний переменных и констант. Другие типы данных и описаний будут изложены в последующих разделах.

7.1. Тип **INTEGER** (целый)

Этот тип представляет целые числа, и любому значению типа INTEGER соответствует некоторое целое число. Операции, применимые к типу INTEGER, включают основные арифметические операции

- + сложить
- Вычесть
- * УМНОЖИТЬ
- DIV разделить
- MOD остаток от деления

Деление нацело, обозначаемое ключевым словом DIV, дает целую часть частного от деления первого операнда на второй.

33

15 DIV 4 = 3-15 DIV 4 = -345 DIV (-4) = -3

(+Судя по данному примеру, то, как автор понимает целую часть отрицательного числа (операция truncate). Не согласуется с операции в книге Д.Кнута "Искусство описанием этой программирования для ЭВМ" (М.: Мир, 1976, т. 1, с. 68) - "наибольшее целое, меньшее или равное х". - Прим. перев. *) Операция МОО обозначает остаток целочисленного деления. Если мы определим

 $\alpha = x DIV y, r = x MOD y,$

то будет выполняться соотношение

x = q+y + r. 0 <= r < y

Значение х 400 у определено только для положительных х и 9-Изменение знака обозначается унарной операцией — ЗНАКОМ минус. Кроме этой операции существуют еще две унарные операции

ABS(x) и ODD(x). Первая дает абсолютное значение величины х. а вторая выдает результат типа BOOLEAN со значением "х нечетно".

На каждой ЭВМ множество значений типа INTEGER ограничено некоторым конечным множеством целых, обычно интервалом $-2^{(N-1)}$... $2^{(N-1)-1}$, где N — небольшое целое число, часто 16 или 32, в зависимости от числа битов, используемых в ЭВМ для представления целых чисел. Если арифметическая операция выдает результат, лежащий за пределами этого диапазона, то говорят, что возникло переполнение. Вычислительная машина прореагирует на это событие соответствующим образом, обычно прекращением процесса вычислений. Программист должен добиваться, чтобы при выполнении его программы переполнения не возникали.

7.2. Тип CARDINAL (натуральный)

Полобно типу INTEGER, тип CARDINAL представляет целые числа, но только неотрицательные значения, т.е. натуральные числа и 0. К этому типу применимы те же операции, что и к INTEGER.

Тип CARDINAL по сравнению с INTEGER имеет то преимущество, что при его использовании янно выражается факт неотрицательности переменной. Мы рекомендуем тип CARDINAL во всех случаях, когда отрицательные значения не будут (или не должны!) возникать....

Явное исключение отрицательных значений из типа CARDINAL требует более тшательного программирования. программист, привыжший к типу INTEGER, вероятно, попадет в такую ловумису. Допустим, что оператор S должен выполняться в шикле с переменной 1, принимающей значения N-1.N-2,...,1,0. Операторы 1 := N - 1:WHILE i >= 0 DO S: i := i - 1END

будут работать правильно, если 1 имеет тип INTEGER. Но в случае типа CARDINAL произойдет ошибка, поскольку получится -1. Фактически выражение i >= 0 для i типа CARDINAL всегда истинно. Вот правильная форма этого фрагмента программы:

1 := N: WHILE 1 > 0 DO 1 := 1 - 1: S END

Еще одно преимущество использования типа CARDINAL состоит в том. вычислительная машина, использующая N битов для представления целых, обеспечит для типа CARDINAL диапазон 0 ... 2^N-1, а максимальное значение INTEGER будет 2^(N-1)-1. Более того, умножение и деление обычно несколько быстрее выполняются над операндами типа CARDINAL.

Модула не разрешает использовать операнды типа INTEGER и CARDINAL в одном и том же выражении (так называемые смешанные Причина кроется в том, что машинные команды, выражения). реализующие операции, различны для этих двух типов. Ситуация облегчается присутствием так называемых функций несколько приведения. Если і имеет тип INTEGER, а с - тип CARDINAL, то выражение 1 + c запрешено, i + INTEGER(c) будет иметь тип INTEGER, a CARDINAL(i) + c будет типа CARDINAL.

7.3. Тип REAL (лействительный)

Значения типа REAL — действительные числа. Имеющиеся операции это опять же основные арифметические операции и функция ABS. Деление обозначается символом / (вместо DIV).

Константы типа REAL характеризуются тем, что имеют десятичную точку и, возможно, десятичный порядок. Вот примеры таких констант:

1.5 1.50 1.5E2 2.34F-2 0.0

Порядок состоит из прописной латинской буквы Е, за которой следует целое. Это означает, что предмествующее действительное число должно быть умножено на 10 в степени "порядок". Следовательно.

1.5E2 = 150.0, 2.34E-2 = 0.0234

2 3ak. 587

Важно помнить, что действительные числа представляются в машине как пары, состоящие из дробной части и порядка. Это называется представлением с плавающей точкой. Конечно. обе части представления содержат конечное число цифр. Вследствие этого представление действительных чисел принципиально неточно, и в вычислениях, использующих такие значения. возникают погрешности. поскольку при выполнении операций может происходить округление или потеря разрялов.

Следующая программа делает очевидным наличие погрешностей, присуших операциям с типом REAL. Эта программа вычисляет гармонический ряд

```
H(n) = 1 + 1/2 + 1/3 + ... + 1/n
```

двумя различными способами: один раз суммирование происходит слева направо, а другой раз - справа налево. Согласно законам арифметики, эти две суммы должны быть равны. Однако если происходит потеря цифр (или даже округление), то суммы при больших п будут существенно различаться. Правильный способ. очевилно, тот, который начинает с меньших слагаемых.

```
MODULE ГармРял:
```

34

FROM InOut IMPORT ReadCard, Done, Write, WriteLn. WriteString: FROM RealInOut IMPORT WriteReal;

VAR i.n: CARDINAL: x.d.s1.s2: REAL: BEGIN WriteString("n="): ReadCard(n): WHILE Done DO si := 0.0; d := 0.0; i := 0; REPEAT d := d + 1.0; i := i + 1; s1 := s1 + 1.0/d; UNTIL i >= n: UriteReal(s1.16): s2 := 0.0:REPEAT 52 := 52 + 1.0/d: d := d - 1.0: 1 := 1 - 1: UNTIL i = 0: WriteReal(s2,16); WriteLn: WriteString("n="); ReadCard(n) END: Unitela END ГармРял.

Главная причина явного разделения действительных и целых чисел - их различное внутреннее представление. Значит, арифметические операции для разных типов реализуются разными запрешает **ВИМОЖЬСИНЯ** командами. Модула, следовательно,

смешанными операнлами.

Можно, однако, преобразовать целые числа в действительные (более точно: внутреннее представление HOUNX может преобразовано в представление с плавающей точкой) и обратно явными функциями преобразования, а именно

FLOAT(c) TRUNC(x)

ФУНКЦИЯ FLOAT(c) имеет тип REAL и представляет значение величины CARDINAL: TRUNC(x) Представляет LIBITVIO действительной величины х и имеет тип CARDINAL. Программист должен иметь в виду, что различные реализации Модулы могут предоставлять другие либо дополнительные функции преобразования.

7.4. Тип ВООLEAN (логический)

Значение типа **BOOLEAN** (булев, логический) имеет два логических, ИСТИННОСТНЫХ значения. обозначаемых стандартными идентификаторами TRUE и FALSE. Булевы переменные обычно обозначаются идентификаторами, имеющими смысл прилагательных, причем значение TRUE подразумевает наличие соответствующего свойства, а FALSE - его отсутствие. Имеется набор логических операций, которые вместе с переменными типа ВООLEAN образуют выражения этого типа. Логическими операциями являются AND (и) (обозначаемая также &), OR (или) и NOT (не) (обозначаемая также "). Их смысл таков:

P AND q = "как P, так и q равны TRUE" Р OR q = "или р, или q, или оба равны TRUE" NOT P = "P DARHO FALSE"

Точное определение операций, однако, немного другое. XOT# результат тот же:

P AND q = IF P THEN q ELSE FALSE P OR q = IF P THEN TRUE ELSE a

Эти определения подразумевают, что второй операнд может и не вычисляться, если результат уже известен после вычисления первого операнда. Замечательное свойство этого определения заключается в том, что результат выражения может иметь смысл, даже если второй операнд не определен. Как следствие этого порядок операторов может оказаться существенным.

Иногла можно упростить логическое выражение применением правил преобразования. Особенно полезны законы де Моргана, задающие эквивалентность

(NOT p) AND (NOT q) = NOT (p OR q) (NOT p) OR (NOT q) = NOT (p AND q) <u>Сравнения</u> выдают результат типа **BOOLEAN**, т.е. **TRUE**, если сравнение справедливо, и **FALSE** — если нет. Например,

7 = 12 FALSE 7 < 12 TRUE 1.5 >= 1.6 FALSE

Такие сравнения синтаксически классифицируются как выражения, а два сравниваемых операнда — это простые выражения (см. раздел, посвященный выражениям и операторам). Результат сравнения имеет тип BOOLEAN и может быть использован в управляющих структурах, таких, как условный оператор или операторы щикла. Знак # означает "не равно" (его синоним : <>).

\$ Выражение = ПростоеВыражение

§ [Сравнение ПростоеВыражение].

\$ Сравнение = "="|"#"|"<>"|"<"|"<="|">"|">="|"N".

Следует отметить, что, подобно арифметическим операциям, среди логических операций тоже имеется отношение старшинства. МОТ имеет наивысший приоритет, затем следует AND (называемая также логическим умножением), а затем ОR (логическое сложение) и, наконец, операции сравнения. Как и в случае арифметических выражений, можно свободно применять скобки, чтобы явно выразить связь между операциями. Вот примеры логических выражений:

x = y (x <= y) & (y < z) (x > y) OR (y >= z) NOT p OR q

Заметим, что такая конструкция, как x < y AND z < w, запращена. Значения типа BOOLEAN можно сравнивать, причем не только на равенство. В частности,

FALSE < TRUE

Следовательно, логическая импликация "из р следует q^* выражается или как

(NOT p) OR qr, или как p <= qr.

Приведенный пример обращает внимание на правило, гласящее, что операнды операции (включая сравнения) должным иметь одинаковый тип. Значит, следующие сравнения неверны:

1 = TRUE

5 = 5.0

P 90 q = t + i

Неверна также, например, запись: $x \leftarrow y \leftarrow z$, которую можно развернуть в ($x \leftarrow y$) AND ($y \leftarrow z$). Следующие логические выражения тем не менее верны:

$$i + J \le k - m$$

POR $q = (i \le J)$

И последнее замечание: хотя запись p = ... TRUE и верна, но так писать считается плохим стилем, лучше — просто p. Аналогично вместо p = FALSE лучше писать NOT p (или *p).

7.5. Тип СНАЯ (литерный)

Любая вычислительная система осуществляет связь с окружающим ее миром через некоторые устройства ввода и вывода. Они читают или печатают элементы, взятые из некоторого фиксированного множества литер. Это множество образует диалазон значений типа CHAR. К сожалению. различные ТИПЫ ВЫЧИСЛИТОЛЬНЫХ использовать различные множества литер, что делает связь между машинами (т.в. обмен программами И ланными) ТРУЛНОЙ запутанной. Cylifectavet. однако. международный стандартизированный набор литер, так называемый набор ISO. Стандарт ISO определяет набор из 128 литер, причем 33 из них так называемые управляющие литеры. Оставшиеся 95 - видимые печатаемые (или графические) литеры, показанные в следующей таблице. Набор литер упорядочен, и каждая литера Фиксированное порядковое число. Например, латинская буква А это 66-я литера: она имеет порядковое число 65. Стандарт ISO оставляет, однако, в таблице несколько мест незаполненными, их можно заполнять имыниилсья литерами В соответствии национальными стандартами. Наиболее широко применяется американский стандарт, называемый ASCII (American Standart Code for Information Interchange - американский стандартный код для обмена информацией). Здесь мы приводим именно набор литер ASCII. Порядковов число литеры получается сложением чисел. соответствующих столбцу и строке, которые содержат HYXHYI0 литеру. Эти числа обычно приводятся в восьмеричном виде, и мы тоже последуем этому правилу. Первые два столбца содержат Управляющие литеры. они обычно обозначаются сокрашениями. Указывающими на их предполагаемую функцию. Их смысл, однако, не заложен в код. а определяется только их интерпретацией конкретным устройством. Поэтому достаточно просто помнить, что эти литеры обычно не печатаются.

Константы типа CHAR обозначаются литерой, заключенной в кавычки или апострофы. Литерные значения могут быть только присвоены переменным типа CHAR, но не могут использоваться в арифметических операциях. Арифметические операции можно применять лишь к порядковым числам, получаемым с помощью функции преобразования ORD(ch). И наоборот, литера, имеющая порядковый

номер n, может быть получена функцией преобразования CHR(n). Эти две взаимно обратные функции связаны уравнениями

CHR(ORD(ch)) = ch и ORD(CHR(n)) = n

которые верны при Ø <= n < 128. Они позволяют получить числовое значение цифры сh как

ORD(ch) - ORD("0")

38

и вычислить цифру, представляющую числовое значение п, как

CHR(n + ORD("0"))

ЭТИ две формулы используют спложное расположение шифр в стандарте ISO, причем ORD("0") = 608 = 48. Они, как правило, применяются в подпрограммах преобразования последовательностей шифр в числа и наоборот, чисел в последовательности шифр. Следующий фрагмент программы читает шифры и присваивает значение числа, представленного ими в десятичной форме, переменной х.

x := 0; Read(ch); WHILE ("0" <= ch) & (ch <= "9") D0 x := 10*x + (ORD(ch) - ORD("0")); Read(ch) END

Таблина литер кола ASCII

	0	20	40	60	100	120	140	160
0	nul	dle		0	@	Р	• ,	P
1	soh	dc1	1	1	A	Q	,a, "	q
2	stx	dc2	86	2	В	R	Ь	r
3	etx	dc 3	#	3	C	S	C	s
4	eot	dc4	\$	4	D	Т	đ	Ł
5	enq	nak	×	5	E	U	e	u
6	ack	SAU	&	6	F	V	£	v
7	bel	etb	,	7	G	W	9	w
10	bs	can	(8	Н	X	h	×
11	ht	em	.)	9	I	Y	i	y
12	16	anp	ŵ	:	J	Z	j	2
13	vŁ	esc	+	;	К	[k	{
14	ff	fs	,	<	L	\	1	, 1
15	cr	9 5	_	*	М	3	m	}
16	50	rs		>	N	^	n	~
17	si	us	/	?	0		0	de

Управляющие литеры используются для различных целей, в основном для управления функционированием внешних устройств, но, кроме того, для разбиения текста на строки и его структуризации. Важная функция управляющих литер — указывать конец строки или конец страницы текста. Нет никакого общепринятого стандарта на их использование в этих целях. Мы обозначим управляющую литеру, отмечающую конец строки текста, идентификатором EOL (End Of Line — конец строки); ее конкретное значение зависит от используемой вычислительной системы.

Для представления невидимых символов Модула использует их порядковое число в восьмеричном представлении, за которым следует буква С (латинская). Например, 14С — значение типа CHAR, обозначающее управляющую литеру ff (перевод формата), имеющую порядковое число 14В.

7.6. Turn BITSET

Величины, принадлежащие типу 81TSET, — множества целых чисел между 0 и N-1, где N — константа, определяемая конкретной вычислительной машиной. Это обычно либо длина машинного слова, либо небольшое кратное ей число. Константы этого типа обозначаются как множества (см. также раздел, посвященный типу множество). Вот примеры:

(5,7,11) (0) (8..15) (0..3,11,15) ()

Обозначение m ... n — сокращение для m, m+1, ..., n-1.n.

- \$ Множество = [Квалидент]
- **"**("[Элемент (", "Элемент)] ")".
- \$ Элемент = Выражение ["..." Выражение].

Над множествами определены операции:

- + объединение множеств
- разность множеств
- * Пересечение множеств
 - симметрическая разность множеств

Считая, что 1 обозначает элемент множества, а ${\sf u}$, ${\sf v}$ — множества, эти операции можно определить в терминах принадлежности к множеству следующими равенствами:

i IN (u + v) = (i IN u) OR (i IN v)

i IN (u - v) = (i IN u) AND NOT (i IN v)

i IN (u * v) = (i IN u) AND (i IN v)

1 IN (u / v) = ((1 IN u) # (1 IN v))

Операция проверки принадлежности элемента множеству считается

операцией сравнения. Выражение i IN u имеет тип BOOLEAN. Оно принимает значение TRUE, если i — элемент множества u. Тип BITSET представляется e машине как множество битов, e характеристической функцией множества. Например, e и бит e e равен e , если e принадлежит e , и равен e в противном случае. Следовательно, множественные операции реализованы как логические операции над e членами множественной переменной. Поэтому такие операции очень эффективны, и время их выполнения обычно даже меньше, чем при сложении целых чисел.

ОПИСАНИЯ КОНСТАНТ И ПЕРЕМЕННЫХ

Уже упоминалось, что все идентификаторы, используемые в программе, должны быть описаны в ее заголовке (или импортированы из некоторого другого модуля). Это не касается стандартных идентификаторов, известных во всех программах.

Если идентификатор должен обозначать константное значение, то его можно ввести описанием константы, которое указывает, какую величину будет заменять этот идентификатор. Описание константы имеет вид

- \$ ОписаниеКонстанты = Идентификатор "=" КонстВыражение.
- \$ Конствыражение = Выражение.

КонстВыражение — выражение, содержашее только константы. Более точно, оно должно быть вычислимо без выполнения программы, простым просмотром ее текста. Последовательности описаний констант предшествует ключевое слово CONST. Пример:

CONST N = 16; EOL = 36C; nycro = (); M = N = 1;

Константы с явными именами облегчают чтение и разбор программ лишь в том случае, когда им даны подходящие имена. Если, например, идентификатор N используется вместо значения константы по всей программе, то эту константу можно изменить, исправив текст программы только в одном месте, а именно в описании N. Это предотвращает распространенную ощибку, когда при изменении константы некоторые ее вхождения остаются незамеченными и сохраняют старое значение, что ведет к несоответствиям в программе.

<u>Описание</u> переменной похоже на описание константы. Вместо значения константы ставится тип переменной, который в некотором смысле может считаться константным свойством переменной. Вместо знака равенства используется двоеточие.

- \$ ОписаниеПеременной = СписИдент ": "Тип.
- \$ СписИдент = Идентификатор ("," Идентификатор).

В одном описании могут быть перечислены несколько переменных одного и того же типа. Последовательности описаний переменных предмествует слово VAR. Пример:

VAR i, j,k: CARDINAL; x,y,z: REAL; ch: CHAR

9. МАССИВЫ

Ло сих пор мы давали каждой переменной отдельное имя. Однако это неудобно, когда много переменных одного типа нужно обрабатывать одинаковым образом, как, например, при создании некоторой таблицы данных. В этом случае хотелось бы дать всему множеству переменных единственное имя и обозначать отдельный элемент идентифицирующим его номером, так называемым индексом. Такой тип данных называют структурированным (более точно: структурированный тип массив). В следующем примере переменная а состоит из N элементов, имеющих тип CARDINAL, а индексы меняются от 0 до N-1.

VAR a: ARRAY [1..N-1] OF CARDINAL

Элемент в этом случае обозначается идентификатором массива, за которым следует выбирающий индекс, например a[i], где i — выражение, значение которого должно лежать внутри диапазона изменения индекса, заданного в описании массива. Синтаксически, a[i] — обозначение, а выражение i — индексное выражение. Если, например, всем элементам массива а нужно присвоить нулевое значение, то это удобно выразить оператором шикла, в котором индекс при каждом повторении получает новое значение.

i := 0; REPEAT a[i] := 0; i := i + 1 UNTIL i = N

Этот пример иллюстрирует ситуацию, возникающую настолько часто, что Модула предлагает специальную управляющую конструкцию, выражающую то же самое более лаконично. Она называется оператором цикла с магом:

FOR 1 := 0 TO N-1 DO a[1] := 0 END Общая форма этого оператора такова:

```
$ ЦиклСШагом = "FOR" Идентификатор ":=" Выражение

$ "TO" Выражение ["BY" КонстВыражение]

$ "DO" ПослОператоров "END".
```

Выражения, стоящие до и после ключевого слова **ТО**, определяют соответственно начальную и конечную границы диапазона изменения так называемой управляющей переменной или параметра шикла (1). Необязательная конструкция, начинающаяся с ключевого слова **ВУ**, определяет шаг увеличения (или уменьшения, если он отрицателен) параметра цикла. По умолчанию значение шага принимается равным вдинице.

Рекомендуется использовать шикл с шагом только в простых случаях: в частности, операнды выражений, определяющих диалазон, и в особенности сам параметр шикла, не должны меняться повторяемыми операторами. Значение параметра шикла после завершения шикла следует считать неопределенным.

Дополнительные примеры призваны продемонстрировать использование массивов и операторов шикла с магом. В первом примере вычисляется сумма N элементов массива.

```
сумма := 0;

FOR i := 0 TO N-1 DO

сумма := a[i] + сумма

END
```

Во втором примере требуется найти минимальный элемент в массиве и его индекс. Инвариантом цикла является условие min = muhumym(a[0],...,a[i-1]).

```
min := a[0]; k := 0;

FOR i := i TO N-i DO

IF a[i] < min THEN

k := i; min := a[k]

END

FND
```

В третьем примере алгоритма <u>сортировки</u> массива в возрастающем порядке мы используем второй пример как фрагмент.

```
FOR i := 0 TO N-2 DO
min := a[i]: k := i:
FOR j := i TO N-1 DO
IF a[j] < min THEN
k := j: min := a[k]
END
END:
a[k] := a[i]: a[i] := min
END
```

Пусть нужно скопировать массив а в массив **b.** Можно попробовать записать это так:

```
FOR i := 0 TO N-1 DO
b[i] := a[i]
END
```

Хотя это и правильно, однако то же самое выражается проще оператором a:=b. Отсюда видно, что оператор присваивания можно применять и непосредственно к массивам.

Очевилно, что шикл с шагом хорошо соответствует случаям обработки всах элементов внутри заданного диапазона. Но если, например, мы хотим найти индекс элемента, равного заданной величине х, то нам неизвестно заранее, сколько элементов массива придется просмотреть. Следовательно, здесь рекомендуется использовать шикл с условием продолжения или с условием окончания. Этот алгоритм называется диньиным проском.

```
i := 0;
WHILE (i < N) & (a[i] # x) DO
i := 1 + i
END
```

ВЗЯВ отришание условия продолжения и применяя закон де Моргана, мы получим, что при завершении цикла будет удовлетворяться условие (1 = N) OR (a[1] = x). Если второе подвыражение истинно, то это значит, что искомый элемент найден, а 1 - его индекс; если же 1 = N, то ясе a[1] не равны x.

Обратим внимание на то, что условие заверыения составное. Известен стандартный способ его упрощения. Вспомним, что повторение должно завершиться, если либо найден нужный элемент, либо достигнут конец массива. Хитрость состоит в пометке конца массива специальным элементом, равным х, на котором поиск автоматически прекратится. Иля этого нужно всего лишь добавить в конец массива вспомогательный элемент a[N], который будет служить ограничителем.

```
a: ARRAY [0..N] OF CARDINAL:
```

```
a[N] := x; i := 0;
WHILE a[i] # x DO i := i + 1 END
```

Если после завержения приведенного фрагмента программы i=N, то ни один исходный элемент не равен x, если же i не равно N, то i нужный индекс.

Более сложная задача — поиск элемента, равного x, в упорядоченном массиве, т.е. при условии, что $a[i-1] \leftarrow a[i]$ для всех i = 1...N-1. Лучший метод — это так называемый двоичный происк: проверить средний элемент массива, а затем применить этот

же метод к левой или правой половине. Этот алгоритм реализует следующий далее фрагмент программы (предполагается, что N > 0). Инвариантами шикла являются условия (a[k] < x) для всех k = 0...1-1) и (a[k] > x) для всех k = J+1...N-1

```
i := 0: J := N-1; найден := FALSE;

REPEAT центр := (i + J) DIV 2;

IF x < a[центр] THEN J := центр - 1

ELSIF x > a[центр] THEN i := центр + 1

ELSE найден := TRUE

END

UNTIL (i > J) OR найден
```

Поскольку каждый шаг делит интервал поиска пополам, то число необходимых сравнений равно всего лишь log2(N). Приведем другую, более эффективную версию, исключающую составное условие завершения.

```
1 := 0; J := N-1;

REPEAT центр := (1 + J) DIV 2;

IF x <= a[центр] THEN J := центр - 1 END;

IF x >= a[центр] THEN i := центр + 1 END

UNTIL i > J;

IF i > J+1 THEN найден ELSE не найден END
```

Ниже приведена еще более изощренная версия. Ее основная идея — не прекращать поиск сразу, как только элемент найден, поскольку это довольно редкое событие по сравнению с числом безуспециных проверок.

```
i := 0; J := N-1;

REPEAT UEHTD := (i + J) DIV 2;

IF x < aluentD] THEN J := UEHTD ELSE i := UEHTD + i

END

UNTIL i >= J
```

На этом завершим список примеров использования простых массивов. Все элементы массива имеют одинаковый тип, однако сам элемент может быть в свою очередь массивом (фактически, как мы увидим далее, это может быть любой структурированный тип). Массив массивов называется многомерным массивом или матрицей, поскольку можно считать, что каждый индекс соответствует одному измерению в декартовом пространстве. Вот примеры двумерных массивов:

```
a: ARRAY [1..N], [1..N] OF REAL,
T: ARRAY [0..N-1], [0..N-1] OF CHAR
```

a: ARRAY [1..N] OF ARRAY [1..N] OF REAL

T: ARRAY [0..H-1] OF *ARRAY [0..N-1] OF CHAR

Отступы используются, чтобы отразить иерархическую структуру описания. Общий синтаксис типа массив таков:

```
$ ТипМассив = "ARRAY" ПростойТип ("," ПростойТип)$ "OF" Тип.
```

Здесь простой тип, обозначающий диапазон индексов, имеет имбо вид

```
"[" КонстВыражение ".." КонстВыражение "]"
```

либо является идентификатором. Например, описание массива

```
map: 'ARRAY[" ".. """] OF CARDINAL
```

вводит массив из 95 чисел типа CARDINAL, причем каждый элемент индексируется графической литерой, как это показано в следующих операторах:

```
map["A"] := 0: k := map["+"]
```

Синтаксис обозначений допускает сокращение, аналогичное сокращениям в описаниях: можно писать a[1,J] вместо a[1][J]. Однако последняя форма отчетливее выражает тот факт, что [J] является индексом массива a[i]. Синтаксис обозначения элемента массива:

- \$ Обозначение = КвалИдент ("[" СписВыражений "]").
- \$ СписВыражений = Выражение (", "Выражение).

При работе с матрицами оператор цикла с шагом демонстрирует все свои преимущества, особенно в числовых применениях. Канонический пример — перемножение двух матриц, где каждый элемент произведения с = a *b определяется как

Пусть имеются описания

47

```
a: ARRAY [1..M],[1..K] OF REAL;
b: ARRAY [1..K],[1..N] OF REAL;
c: ARRAY [1..M],[1..N] OF REAL
```

Алгоритм умножения состоит из трех вложенных друг в драге шиклов

```
FOR i := 1 TO M DO

FOR J := 1 TO N DO

CYMMA := 0.0;

FOR k := 1 TO K DO

CYMMA := a[i,k]*b[k,J] + CYMMA

END:

C[i,J] := CYMMA

END

END

END
```

Во втором примере мы демонстрируем <u>поиск слова в таблице</u>. Каждое слово в таблице — массив литер. Предполагаем, что таблица Т описана так же, как в одном из приведенных выше примеров, а х задан следующим образом:

```
x: ARRAY [0..N-1] OF CHAR
```

Наше решение использует типичный линейный поиск:

```
i := 0; найден := FALSE;
WHILE ~найден&(i < M) DO
найден := "T[i] равен x";
i := i + 1
END
```

Если определить равенство двух слов x и y как x[j] = y[j] для всех J = 0...N-1, то можно выразить "внутренний" поиск в таком виде:

```
J := 0; равно := TRUE;

WHILE равно&(J < N) DO

равно := T[i, J] = x[j]; J := J + 1

END;

найден := равно
```

Это решение выглядит довольно неуклюжим, однако в случае М > \emptyset и N > \emptyset его можно преобразовать в более простую форму. Окончательный вариант алгоритма поиска в таблице можно записать так:

```
i := 0;

REPEAT j := 0;

REPEAT B := T[i,j] # x[j]; j :* j + 1
```

```
UNTIL B OR (J = N);
1:*1+1
UNTIL NOT B OR (1 * M)
```

Значение логической переменной 8 в конце фрагмента имеет следующий смысл: "слово x не найдено".

Мы провели достаточную подготовительную работу для разработки содержательных завершенных программ. Здесь будет представлено три примера полностью завершенных программ, причем все они содержат массивы.

В первом примере задача состоит в печати списка степеней двойки, причем каждая строка должна содержать величины 2^n , 1, $2^n(-1)$. Эта задача была бы очень простой, если использовать тип REAL. Тогда ядро программы выглядело бы так:

```
d := 1; f := 1.0;
FOR exp := 1 TO N DO
d := 2*d; nevarb(d); (* d = 2^exp *)
nevarb(exp);
f := f/2.0; nevarb(f) (* f = 2^(-exp) *)
END
```

Однако мы хотим получить точные результаты с тем количеством иифр, которое потребуется. По этой причине мы представляем и целое число d = 2^ехр, и дробь f = 2^(-ехр) массивами "цифр", каждая из которых лежит в диапазоне 0...9. Для представления f нам потребуется N цифр, для d — только логарифм от N. Отметим, что удвоение d производится справа налево, а деление f пополам — слева направо. Таблица результатов приведена ниже.

```
MODULE СтепениЛвойки:
 FROM InOut IMPORT Write, WriteLn,
                   WriteString, WriteCard:
 CONST M = 11; N = 32; (* M \sim N*log(2) *)
 VAR 1, J.k, exp: CARDINAL;
  c.r.t: CARDINAL:
  d: ARRAY [0..M] OF CARDINAL:
  f: ARRAY [0..N] OF CARDINAL:
BEGIN
 d[0] := 1: k := 1:
 FOR exp := 1 TO N DO
  (* Вычислить d = 2°exp операциями d := 2 ed, *)
  C := 0; (* NepeHoc *)
  FOR 1 := 0 TO k-1 DO
  t := 2*d[i] + c:
   IF t. >= 10 THEN
   d[1] := t - 10: c := 1
   ELSE
   d[i] := t; c := 0
```

```
1 0.5
           2 0.25
           3 0, 125
       16
           4 0.0625
       32
           5 0.03125
           6 0.015625
      128
           7 0.0078125
           8 0.00390625
      256
           9 0.001953125
      512
     1024 10 0.0009765625
     2048 11 0.00048828125
     4096 12 0.000244140625
     8192 13 0,0001220703125
    16384 14 0.00006103515625
    32768 15 0.0000030517578125
    65536 16 0.00000152587890625
   131072 17 0.000000762939453125
   262144 18 0.0000003814697265625
   524288 19 0.00000019073486328125
  10/18576 70 0.0000000095367431640625
   2097152 21 0,0000000476837158203125
   4194304 22 0.00000002384185791015629
   8388608 23 0.0000000119209289550781
  16777216 24 0.000000059604644775390625
  33554432 25 0.00000000298023223876953125
 67108864 26 0.0000000149011611938476<sup>5625</sup>
 134217728 27 0.00000000074505805969236<sup>228</sup>125
 268435456 28 0.00000000037252902984619140625
 536870912 29 0.00000000186264514923005703125
1073741824 30 0.000000000000031322574615/178515625
2147483648 31 0.00000000000465661287307/392578125
4294967296 32 0.000000000023283064365366962890625
```

Вывол программы СтепениЛвойки

```
END;
IF c > 0 THEN
d[k] := 1; k := k + 1
END;
(* вывод d[k-i]...d[0] *) i := M;
REPEAT i := i - 1; Urite(" ") UNTIL 1 - (")
REPEAT i := i - 1; Urite(CHR(d[i]+ORD(")")))
UNTIL i = 0;
UniteCard(exp,4);
(* вычисление f = 2^(-exp) операциями f := f DIV 2
и его вывод *)
UriteString(" 0."); r := 0; (* остаток *)
```

```
FOR j := 1 TO exp—1 DO
r := 10*r + f[j]; f[j] := r DIV 2;
r := r MOD 2; Write(CHR(f[j]+ORD("0")))
END;
f[exp] := 5; Write("5"); WriteLn
END
END Степени∐войки.
```

Наш второй пример имеет аналогичную природу. Задача — точно вычислить десятичные дроби $\mathbf{d}=1/1$. Трудность заключается, конечно, в представлении дробей, которые являются бесконечными последовательностями цифр (например, 1/3=0.333...). К счастью, все дроби имеют повторяющийся период, и было бы разумно и полезно отмечать начало периода и завершать вычисление в его конце. Но как находить начало и конец периода? Рассмотрим сначала алгоритм вычисления цифр дроби.

Начиная с остатка ост = 10, мы повторяем умножение его на 10 и делим произведение на i. Частное от деления нацело — это новое значение для ост. Этот алгоритм в точности воспроизводит стандартный метод деления, что иллюстрируется следующим фрагментом программы и числовым примером при i = 7.

```
1.0000000 / 7 = 0.142857

1 0

30

20

60

40

50

1

ост := 1:

REPEAT ост := 10*ост;

СледШифра := ост DIV i;

ост := ост MOD i
```

Мы знаем, что период завершится, как только получится остаток, который встречался ранее. Поэтому наш способ — запоминать остатки и их индексы. Индексы обозначают то место, откуда начинается период. Обозначим массив индексов через x и дадим его элементам начальные значения 0. Индексация массива ведется по значениям остатков. В рассмотренном выше примере деления на 7 величины индексов следующие: x[1]=1, x[2]=3, x[3]=2, x[4]=5, x[5]=6, x[6]=4.

```
MODULE Дроби;
FROM InOut IMPORT Write, WriteLn,
WriteString, WriteCard;
CONST Основание = 10: N = 32;
```

```
2 0.510
 3 0, '3
 4 0.25'0
 5 0.2'0
 6 0.16
 7 0. 142857
 8 0.125'0
 9 0.1
10 0.1'0
11 0. '09
12 0.08'3
13 0.1076923
14 0.0'714285
15 0.0'6
16 0.0625'0
17 0. '0588235294117647
18 0.0'5
19 0. '052631578947368421
20 0.05'0
21 0. '047619
22 0.0'45
23 0. '0434782608695652173913
24 0.041'6
25 0.04'0
26 0.0'384615
27 0.1037
28 0.03'571428
29 0. 10344827586206896551724137931
30 0.013
31 0. 032258064516129
32 0.03125'0
```

Вывол программы Льоби.

```
VAR i, j, m: CARDINAL;

oct: CARDINAL;

d: ARRAY [1..N] OF CARDINAL; (* шифры *)

x: ARRAY [0..N] OF CARDINAL; (* индекс *)

BEGIN

FOR i := 2 TO N DO

FOR j := 0 TO 1-1 DO x[j] := 0 END;

m := 0: oct := 1:

REPEAT m := m + 1: x[oct] := m:

oct := 0cHoBaHue * oct; d[m] := oct DIV 1:

oct := oct MOD i

UNTIL x[oct] # 0:

UriteCard(i,6): WriteString(" 0."):

FOR j := 1 TO x[oct]-1 DO Write(CHR(d[j]+ORD("0"))) END:
```

```
Write("'"):
   FOR J := x[oct] TO m DO Write(CHR(d[J]+ORD("0"))) END:
   Writeln
  END
 END Дроби.
  В последнем примере рассмотрим программу печати
INDOCTEX.
         чисел.
                  Она
                        основывается
                                        на
                                            проверке
                                                       делимости
последовательных целых чисел. Проверяемые целые числа получаются
увеличением предыдущего числа по очереди на 2 и на 4, тем самым
сразу отсекаются числа, кратные 2 и 3. Необходимо проверять
делимость только на простые числа, которые были уже ранее
вычислены и запомнены.
 MODULE Простыечисла:
  FROM InOut IMPORT WriteLn. WriteCard:
  CONST N = 250; M = 16; (\star M^2 ~ N \star)
   LL = 8: (* сколько простых чисел печатать на строке *)
  VAR i.k.x: CARDINAL:
   шаг, граница, квадрат, L: CARDINAL:
   простое: BOOLEAN:
   P.V: ARRAY [0..M] OF CARDINAL;
 BEGIN L := 0:
  х := 1: маг := 4: граница := 1: квалрат := 9:
  FOR 1 := 3 TO N DO
   (* Найти следующее простое число Р[1] *)
   REPEAT x := x + war; war := 6 - war:
     IF квадрат <= x THEN
     граница : - граница + 1; V[граница] : - квалрат:
     квадрат := Р[граница+1]*Р[граница+1]
    END:
    k := 2: простое := TRUE:
    WHILE простое & (k < граница) DO
     k := k + 1:
     IF V(k) < x THEN
      V(k) := V(k) + 2*P(k)
     END
     Προςτοe := x # V[k]
    END
   UNTIL mpocroe:
    IF i <= M THEN P[1] := x END:
   VriteCard(x.6): L := L + 1:
   IF L = LL THEN
    WriteLn: L := 0
   END
  END
 ЕМО Простывчисла.
```

Часть 1

5	7	11	13	17	19	23	29
31	37	41	43	47	53	59	61
67	71	73	79	83	89	97	101
103	107	109	113	127	131	137	139
149	151	157	163	167	173	179	181
191	193	197	199	211	223	227	229
233	239	241	251	257	263	269	271
277	281	283	293	307	311	313	317
3 31	337	347	349	353	359	367	373
379	383	389	397	401	409	419	421
431	433	439	443	449	457	461	463
467	479	487	491	499	503	509	521
523	541	547	557	563	569	571	577
587	593	599	601	607	613	617	619
631	641	643	647	653	6 59	661	673
677	683	691	701	709	719	727	733
739	743	751	757	761	769	773	787
797	809	811	821	823	827	829	839
853	857	859	863	877	881	883	887
907	911	919	929	937	941	947	953
967	971	977	983	991	997	1009	1013
1019	1021	1031	1033	1039	1049	1051	1061
1063	1069	1087	1091	1093	1097	1103	1109
1117	1123	1129	1151	1153	1163	1171	1181
1187	1193	1,201	1213	1217	1223	1229	1231
1237	1249	1259	1277	1279	1283	1289	1291
1297	1301	1303	1307	1319	1321	1327	1361
1367	1373	1381	1399	1409	1423	1427	1429
1433	1439	1447	1451	1453	1459	1471	1481
1483	1487	1489	1493	1499	1511	1523	1531
1543	1549	1553	1559	1567	1571	1579	1583
1597	1601						

Вывод программы Простыечисла.

Эти примеры завершают первую часть книги. Они показывают, что массивы являются фундаментальным средством, используемым в большинстве программ. Едва ли существует хоть одна программа, написанная с практической, а не учебной целью, которая бы не использовала циклов и массивов (или аналогичных им структур данных).

Часть 2

10. TPOUEJIVPH

Рассмотрим задачу обработки некоторого набора данных, состоящего из заголовка и последовательности из N отдельных подобных элементов. В общем виде это можно записать так:

ВволЗаголовка; ОбработкаЗаголовка; ПечатьЗаголовка; FOR i := 1 TO N DO ВволЭлемента; ОбработкаЭлемента; Печать(1); ПечатьЭлемента END

Описание **ИСХО**ДНОЙ задачи дано в терминах подзадач, выделена лишь основная структура задачи, а детали опущены. подзалачи ВволЗаголовка. ОбработкаЗаголовка и т.д. должны быть далее описаны со всеми необходимыми деталями. Однако можно не заменять слова-описатели соответствующими фрагментами программ на Модуле, а рассматривать эти слова как идентификаторы и определить детали подзадач в текстуально отделенных частях программы, называемых процедурами (или подпрограммами). Такие определения называются описаниями процедур. Они называются так потому, что определяют действия процедуры и Идентификаторы в главной программе, соответствующие описаниям процедур, называются вызовами процедур и их действие заключается В Выполнении соответствующей процедуры. C точки SDOHNS синтаксиса, вызов процедуры представляет собой оператор.

Процелуры играют ФУНДаментальную роль программ. Они помогают выявлять структуру алгоритма и разбивать программу на логически связанные единицы. Это особенно важно в Случае сложных алгоритмов, T. 0. ДЛИННЫХ программ. Хотя Применение приведенном выше примере отдельно описанных процедур, ЙОМКОП He подстановки · текста место идентификаторов может показаться довольно расточительным, тем не Mehee рали получения ЯСНОЙ структуры программы часто рекомендуется иопользовать явные процедуры даже в таком простом случае. Процедура, разумеется, особенно полезна, если она должна вызываться из различных мест программы.

Описание процедуры состоит из ключевого слова PROCEDURE и следующего за ним идентификатора (вместе они образуют заголовок процедуры), далее, ключевого слова BEGIN и последовательности операторов, называемой талом процедуры. В тексте программы тело процедуры заменено ее идентификатором. Описание заканчивается ключевым словом END и повторением идентификатора процедуры. Это позволяет компилятору выявлять отсутствие завершителей операторов и описаний. Общий синтаксис описания процедуры будет дан позже. Приведем простой пример, в котором вычисляется сумма а[0]+...+a[N-1].

PROCEDURE CHOMBUTS;

BEGIN CYMMA := 0.0;

FOR 1 := 0 TO N-1 DO

CYMMA := a[1] + CYMMA

END

END CHOMBUTS

Концепция процедуры становится гораздо полезнее благодаря двум ее дополнительным особенностям. Это параметры и свойство локальности имен. Параметры делают возможным при вызове одной и той же процедуры из различных мест программы применять эту процедуру к различным величинам и переменным, задаваемым в месте вызова. Понятие локальности имен и объектов значительно повышает роль процедур в структуризации программы и выделении ее частей. Далее в первую очередь мы будем обсуждать понятие локальности. Подводя итог всему сказанному, повторим следующие существенные моменты:

- Процедура помогает выявить внутреннюю структуру программы и облегчает декомпозицию программистской задачи на подзадачи.
- 2. Если процедура вызывается из двух или более мест, то ее применение сокращает программу, а следовательно, уменьшает вероятность программистских ошибок. Дополнительным преимуществом является уменьшение размера откомпилированного кода.

11. ПОНЯТИЕ ЛОКАЛЬНОСТИ

Если мы посмотрим на пример процедуры из предыдушей главы, то заметим, что роль переменной і строго ограничена телом процедуры. Это свойство локальности следует выразить явно, что можно сделать, описав і внутри процедуры. Тем самым і становится локальной переменной.

PROCEDURE Сложить; VAR 1: CARDINAL; BEGIN CYMMA := 0.0; FOR i := 0 TO N-1 DO CYMMA := a[i] + CYMMA END END CHOWATTS

В некотором смысле описание процедуры принимает вид отдельной программы. Фактически любые описания, допустимые в программе (констант, типов, переменных или процедур), могут появиться и в описании процедуры. Отсюда следует, что описания процедур могут быть вложенными и что их определение рекурсивно.

Считается хорошей привычкой описывать локальные объекты, т.е. ограничивать область существования объекта той процедурой. в которой он имеет смысл. Процедура, т.е. фрагмент текста программы, для которого действительно описание имени, называется его областью вилимости. Так как описания могут быть вложенными. то вложимы друг в друга и области видимости. Возможность существования объектов, локальных в некоторой области видимости. влечет за собой некоторые интересные следствия. Можно, например, использовать одно и то же имя для обозначения разных объектов. Фактически это самое полезное следствие, поскольку программист свободен в выборе идентификаторов и не должен знать, какие идентификаторы существуют в окружающей области видимости, если они не обозначают объектов, используемых в локальной области (в противном случае программист обязан их знать). Такое разделение информации о различных частях программы особенно полезно, а возможно, даже жизненно необходимо в случае больших программ.

Правила для областей видимости таковы:

- 1. Областью видимости идентификатора, является процедура, в которой он описан, и все процедуры, заключенные в ней, кроме тех, которые подчиняются правилу 2.
- 2. Если идентификатор i, описанный в процедуре P, повторно описан в некоторой внутренней процедуре Q, заключенной в P, то процедура Q и все заключенные в ней процедуры исключаются из области видимости идентификатора i, описанного в P.
- 3. Стандартные идентификаторы Модулы считаются описанными в воображаемой процедуре, охватывающей всю программу.

Эти правила можно запомнить с помощью алгоритма поиска описания данного идентификатора i: вначале просматриваются описания процедуры P, в теле которой встретился i; если среди них не встретилось описание для i, то продолжается поиск в процедуре, охватывающей P; далее повторяется это же правило, пока не встретится нужное описание.

VAR a: CARDINAL; PROCEDURE P; VAR b: CARDINAL;

57

```
PROCEDURE 0:
 VAR h.c: BOOLEAN:
REGIN
 ( * a, b(BOOLEAN), с видимы *)
FND Q:
BEGIN
 (* a,b(CARDINAL) видимы *)
FND P
```

концепции локальности и правила о том, что Следствием переменная не существует за пределами ее области видимости. является тот факт, что значение переменной теряется, когла описывающая ее процедура завершается. Предполагается, повторном вызове процедуры значение такой переменной неизвестно. Величины локальных переменных не определены при процедуру (первом или повторном). Следовательно, если переменная должна сохранять значение между двумя вызовами, ее описывать за пределами процедуры. "Время жизни" переменной - это время, в течение которого активна описавшая ее процедура.

Использование локальных описаний имеет преимущества:

- 1. Становится ясным, что объект заключен в процедуре, которая обычно составляет лишь малую часть всей программы.
- 2. Есть гарантия, что случайное использование локального объекта другими частями программы будет обнаружено компилятором.
- 3. Возможна минимизация используемой памяти при реализации, поскольку память для переменных освобождается при завершении процедуры, в которой эти переменные локальны. Память затем может быть повторно использована для других переменных.

12. HAPAMETPH

Процедуры могут иметь параметры. Именно эта существенная деталь делает процедуры такими полезными. Рассмотрим еще раз пример процедуры Сложить. Весьма вероятно, что в программе содержится несколько массивов, к которым можно было бы ее Переписывать ее для каждого из них - громоздко и некрасиво. Этого можно избежать, введя операнд в качестве параметра процедуры.

PROCEDURE CHOMUTE (VAR X: BOKTOD): VAR 1: CARDINAL; BEGIN cymma := 0.0; FOR i := 0 TO N-1 DO cymma := x[i] + cymmaEND END Сложить

В <u>список</u> параметров заголовка процедуры введен параметр х. Тем автоматически становится локальным подменяющим фактический массив, указанный в вызове процедуры.

```
Сложить(а);...;Сложить(ь)
```

Массивы а и b называются фактическими параметрами, замещающими массив х. называемый формальным параметром. При залании формального параметра должен указываться его тип. Это позволяет KOMITINITATION проверить. подходит ЛИ ТИП ПОДСТАВЛЯНМОГО фактического параметра. Мы говорим, что фактические параметры а и Ь должны совместимы с формальным параметром х. В приведенном BHMA ТИП Вектор. КОТОРЫЙ предположительно описан в окружении процедуры Сложить таким образом:

TYPE Bektrop = ARRAY [0..N-1] OF REAL:

VAR a.b: Bekrop

Еще лучшая версия процедуры может включать в качестве параметров не только массив, но и результат суммирования. Мы позже еще вернемся к этому примеру, но прежде нужно объяснить, что существует два вида формальных параметров: параметр-переменная и параметр-значение, Первый отмечается ключевым словом VAR, второй его отсутствием.

В завершение этого раздела дадим синтаксис описания процедуры и вызова процедуры.

```
ОписаниеПроцедуры = ЗаголовокПроцедуры ":"
                             Блок Идентификатор.
       ЗаголовокПроцедуры ≈ "PROCEDURE" Идентификатор
                             [Формальные Параметры].
       Блок = (Описание) ["BEGIN" ПослОператоров] "END".
       ФормальныеПараметры = "("[ФПСекция (": "ФПСекция)] ")"
                             [":" КвалИдент].
       \Phi\PiСекция = ["VAR"] СписИлент ":" ФормТип.
       ФормТип = ["ARRAY" "OF"] КвалИдент.
       ВызовПроцедуры = Обозначение [ФактическиеПараметры].
$
       ФактическиеПараметры = "("[СписВыражений]")".
```

Теперь мы знакомы со всеми формами описаний, кроме описаний RILVITOM.

```
$
       Описание = "CONST" {ОписаниеКонстанты ":"} |
            "ТҮРЕ" (ОписаниеТипа ";")|
$
            "VAR" (ОписаниеПеременной ";") [
            ОписаниеПроцедуры ":" | ОписаниеМолуля ":".
```

12.1. Параметры-переменные

Как можно заключить из названия, фактический параметр, соответствующий формальному параметру—переменной (отмеченному словом VAR), должен быть переменной. Идентификатор формального параметра заменяет эту переменную. Пример:

PROCEDURE OFMEH(VAR x, y: CARDINAL);

VAR Z: CARDINAL:

BEGIN z := x; x := y; y := z

END обмен

Вызовы процедуры

обмен(a,b); обмен(A[i],A[i+1])

дают тот же результат, что и выполнение трех записанных ранее присваиваний с учетом соответствующих подстановок при вызове.

Относительно параметров-переменных важно помнить следующее:

- 1. Параметры—переменные могут служить для передачи из процедуры вычисленного значения.
- Формальный параметр подменяет подставляемый фактический параметр.
- 3. Фактический параметр не может быть выражением, а следовательно, и константой, даже если соответствующему формальному параметру и не присваивается значение.
- 4. Если фактический параметр содержит индексы, то их вычисление происходит в момент подстановки фактических параметров при вызове процедуры.
- 5. Типы формального и фактического параметров должны совпадать.

12.2. Параметры-значения

Параметры-значения служат для передачи величин из вызывающей преобладающем используются В среды в процедуру. И они большинстве случаев. Соответствующий фактический параметр выражение, частным (и простейшим) случаем которого являются Формальный параметр-значение можно переменная или константа. рассматривать как локальную переменную указанного типа. результат фактическое выражение BH30B6 вычисляется переменной. Отсюла следует. присваивается локальной формальному параметру далее может быть присвоено новое значение, причем это никак не повлияет на операнды выражения. В известном смысле можно считать, что фактическое выражение и формальный параметр после входа в процедуру разъединяются. В качестве иллюстрации запишем приведенную ранее программу возведения в степень как процедуру.

PROCEDURE CTONOHIS (VAR z: REAL: x: REAL: 1: CARDINAL);
BEGIN z := 1.0;
WHILE i > 0 DO
IF ODD(i) THEN z := z*x END;
x := x*x; i := i DIV 2
END
END CTONOHIS

Вот примеры ее допустимых вызовов:

Степень(u,2.5,3) Степень(A[i],B[i].2)

При работе с параметрами-значениями следует иметь в виду. ПОСКОЛЬКУ формальный параметр представляет локальную переменную, для нее требуется память. Это может оказаться существенным. если тип параметра является массивом из многих элементов. B **ЭТОМ** случае рекоменлуется залавать параметр-переменную, даже если этот параметр используется только для передачи значения внутрь процелуры,

Обратите внимание на то, что в приведенном примере процедуры параметры z и x объявлены в различных секциях формальных параметров, поскольку запись "VAR z,x: REAL" отнесла бы x тоже к параметрам—переменным, сделав невозможным подстановку вместо него выражения общего вида.

12.3. Гибкие массивы-параметры

Если тип формального параметра является массивом, то соответствующий фактический параметр должен иметь тот же тип. Имеется в виду, что фактический массив должен иметь 'элементы того же типа и совпадающие границы диапазона индексов. Часто это ограничение оказывается слишком серьезным и поэтому желательна большая гибкость. Это обеспечивается посредством так называемого сибкого массива, который требует только, чтобы типы элементов формального и фактического массивов совпадали, и оставляет свободным диапазон индекса. В этом случае в качестве фактических параметров могут подставляться массивы любого размера (с любым числом элементов). Гибкий массив задается типом элемента, которому предшествует "ARRAY OF". Например, процедура, описанная как

PROCEDURE P(s: ARRAY OF CHAR)

Разрешает вызовы с массивами символов, имеющими любые границы индексов. Нижняя граница диапазона индексов в случае гибкого формального массива равна нулю. Верхняя граница гюлучается посредством вызова стандартной функции HIGH(s). Ее величина

60

13. Процедуры функции

равна числу элементов минус 1. Отсида следует, что если массив, описанный как

a: ARRAY [m..n] OF CHAR

подставляется вместо гибкого массива s, то slij осозначают a[m+i] для i=0...HIGH(s), где HIGH(s)=n-m.

13. ПРОЦЕДУРЫ-ФУНКЦИИ

Мы познакомились с двумя возможностями передачи результата из тела процедуры в место вызова: результат присваивается или нелокальной переменной, или параметру-переменной. Существует и третий метод: процедура-функция. Она позволяет использовать вычисленный результат (как непосредственное значение) илентификатор процедуры-функции обозначает как выражении. Описание результат. и вычисленный вычисление. так процедуры функции характеризуется указанием типа результата после списка параметров. В качестве примера преобразуем ранее приведенную процедуру вычисления степени в процедуру-функцию.

```
PROCEDURE СТӨПӨНЬ(X: REAL; 1: CARDINAL): REAL; VAR z: REAL;
BEGIN z := 1.0;
WHILE i > 0 DO
IF ODD(1:) THEN z := z*x END;
x := x*x; i := i DIV 2
END:
RETURN z
END степень
```

Возможные вызовы таковы:

u := степень(2.5,3) A[i] := степень(B[i],2) u := x + степень(y,i+1)/степень(z,i-i)

Оператор, передающий результат, состоит из ключевого слова RETURN, за которым следует выражение, вычисляющее результат. Оператор возврата может встретиться в нескольких местах в теле процедуры: он прекращает выполнение тела и осуществляет возврат в место вызова. Обычно, однако, оператор возврата помещается непосредственно перед завершающим END процедуры. Операторы возврата могут также использоваться в обычных процедурах, но в этом случае за словом RETURN не следует выражение. Это средство может служить сигналом аварийного завершения. Подразумевается, что оператор возврата неявно помещается в конце каждой процедуры.

\$ ОператорВозврата = "RETURN" [Выражение].

Вызов внутри выражения называется <u>обозначением функции</u>. Его синтаксис такой же, как и у вызова процедуры. Однако список параметров обязателен, хотя он может быть и пустым. Обратимся теперь еще раз к предыдущему примеру суммирования элементов массива и запишем его как процедуру-функцию.

PROCEDURE CYMMa(VAR a: Bektop; n: CARDINAL): REAL;
VAR i: CARDINAL; s: REAL;
BEGIN s := 0.0;
FOR i := 0 TO n-1 DO
 s := a[i] + s
ENO;
RETURN s
END CYMMa

Эта процедура в том виде, как она записана, суммирует элементы $a[\emptyset]\dots a[n-1]$, где n задано как параметр-значение и может отличаться от числа элементов N (но не превосходить erot). В более изящном решении а описывается как гибкий массив, поэтому явное указание размера массива отсутствует.

PROCEDURE CYMMA(VAR x: ARRAY OF REAL): REAL;
VAR i: CARDINAL; s: REAL;
BEGIN s := 0.0;
FOR i := 0 TO HIGH(x) DO
s := x[i] + s
END;
RETURN s
END CYMMA

Очевидно, что процедура может выдавать более одного результата, осуществляя присваивания различным переменным. Однако лишь одна величина может быть возвращена как результат Функции. Более того, ее тип не может быть структурированным. Следовательно, другие результаты должны передаваться в место вызова через параметры вида VAR или через переменные. нелокальные в процедуре-функции. Рассмотрим для примера процедуру, вычисляющую основной результат, определенный как значение функции, и побочный, используемый для подсчета числа вызовов процедуры.

PROCEDURE квадрат(х: CARDINAL): CARDINAL; BEGIN n := n + 1; RETURN x+x END квадрат

В этом примере нет ничего примечательного лока побочных

результат используется по прямому назначению (указанному выше). Возможно, однако, и ошибочное использование:

 $\mathbf{m} := квадрат(\mathbf{m}) + \mathbf{n}$

Здесь побочный результат входит как операнд в выражение, содержащее обозначение самой функции. Следствием этого является, например, тот факт, что значения

 κ вадрат(m) + n и n + κ вадрат(m)

различаются, явно бросая вызов основному закону коммутативности сложения.

Присваивания значений из процедур-функций нелокальным переменным называются побочными зффактами. Программисту следует отчетливо осознавать их способность приводить к неожиданным результатам в случае их неосторожного использования.

Подведем итог сказанному:

- 1. Процедура-функция определяет результат, который используется в месте вызова как операнд выражения.
- 2. Результат процедуры—функции не может быть структурированным.
- 3. Если процедура-функция выдает вспомогательные результаты, то говорят, что она имеет побочный эффект. Использование таких процедур требует особой аккуратности. Если процедура-функция передает результаты посредством параметров-переменных, то желательно вместо нее использовать обычную процедуру.
- 4. Рекомендуем выбирать в качестве идентификаторов функций имена существительные. Существительное в этом случае обозначает результат функции. Булевым функциям вполне подходят прилагательные. Обычную же процедуру следует обозначать глаголом, описывающим ее действие.

14. РЕКУРСИЯ

Процедуры могут не только вызываться откуда-то, но и сами себя вызывать. Так как вызвать можно любую видимую процедуру, то процедура может вызвать и себя. Такая самоактивация называется рекурсией. Ее использование уместно, когда алгоритм определен рекурсивно и, в особенности, когда он применяется к рекурсивно определенной структуре данных. Рассмотрим в качестве примера задачу печати всех возможных перастановок п различных объектов. Назвав эту операцию Переставить(n), мы можем записать ее алгоритм следующим образом:

Сначала оставить a[n] на своем месте и сгенерировать все перестановки объектов a[1]...a[n-1], вызвав процедуру

Переставить (n-1), затем повторить процесс, поменяв a[n] местами c a[i] при i ~ 1, повторить это для всех значений i ~ 2...n-1. Этот рецепт записывается в виде программы следующим образом (в качестве переставляемых объектов используются литеры):

```
MODULE (Tepectaronica:
 FROM InOut IMPORT Read. Write, Writein:
  VAR n: CARDINAL; ch: CHAR:
   a: ARRAY [1...20] OF CHAR:
  PROCEDURE BLIBOIL
  VAR 1: CARDINAL:
  BEGIN
  FOR 1 := 1 TO n DO Write(a(13) END:
  Uritela
 END Bывол:
 PROCEDURE Переставить(k: CARDINAL):
  VAR 1: CARDINAL: E: CHAR:
 BEGIN
  IF k = 1 THEN BURGE
  ELSE Переставить(k-1):
   FOR 1 := 1 TO k-1 DO
    t := a[i]; a[i] := a[k]; a[k] := t;
    Переставить (k-1):
    t := a[i]: a[i] := a[k]: a[k] := t:
   \mathsf{END}
  END
 END Переставить:
BEGIN Write(">"); n := 0; Read(ch);
 WHILE ch > " " DO
  n := n + 1; a[n] := ch; Write(ch); Read(ch)
 END:
WriteLn: Переставить(n)
END Перестановка.
```

Результаты, полученные в случае использования трех литер, таковы:

ABC BAC CBA BCA ACB CAB

Каждая цепочка рекурсивных вызовов должна на каком-то шаге завершиться, и, следовательно, любая рекурсивная процедура должна содержать рекурсивный вызов внутри условного оператора. В приведенном примере рекурсия завершается, когда число объектов, которые нужно переставить, становится равным единице.

число возможных перестановок легко вывести из рекурсивного

определения алгоритма. Мы выразим это число как функцию np(n). Пусть задано n элементов, тогда существует n вариантов выбора элемента a[n], и при каждом фиксированном a[n] мы получаем np(n-1) перестановок. Следовательно, общее число np(n) = n+np(n-1). Очевидно, что np(1) = 1. Вычисление величины np можно теперь выразить как вызов рекурсивной процедуры.

```
PROCEDURE np(n: CARDINAL): CARDINAL;
BEGIN

IF n <= 1 THEN RETURN 1

ELSE RETURN n*np(n-1)

END

END np
```

В функции пр мы узнаем факториалы который вычисляется как

```
np = 1 * 2 * 3 * ... * n
```

Эта формула наводит на мысль об алгоритме, использующем вместо рекурсии повторение:

```
PROCEDURE np(n: CARDINAL): CARDINAL;

VAR p: CARDINAL;

BEGIN p := 1;

WHILE n > 1 DO

p := n+p; n := n-1

END:

RETURN p

END np
```

эффективно, Этот вариант вычислит результат более рекурсивная версия. Причина в том, что каждый вызов требует лополнительных "административных" операций. некоторых время. Команды. выполнение которых расходуется Toxe обеспечивающие повторение, тратят меньше времени. И хотя эта разница не может быть слишком уж существенной, рекомендуется все использовать циклические конструкции вместо рекурсивных всегда, когда это можно сделать без особых усилий. В принципе, это возможно всегда, однако циклическая версия в состоянии настолько усложнить алгоритм и затуманить его смысл, что минусов окажется намного больше, чем плюсов. Например, циклическая форма процедуры перестановки намного сложнее и запутаннее приведенной рекурсивной. Для иллюстрации полезности рекурсии дадим два дополнительных примера. Приводимые далее алгоритмы обычно возникают в задачах, решение в которых легко находится и объясняется с применением рекурсии.

Первый пример принадлежит классу алгоритмов, работающих с данными, структура которых тоже определяется рекурсивно. Характерной задачей такого рода является преобразование простых

выражений в соответствующую постфиксную форму или польскую инверсную запись (Полиз), т.е. в форму, при которой знак операции следует за операндами. Выражение в данном случае будет определяться в виде РБНФ так:

```
Выражение = Слагаемое (("+"|"-") Слагаемое).
Слагаемое = Множитель (("*"|"/") Множитель).
Множитель = Буква | "("Выражение ")"
| "["Выражение "]"
```

Обозначая слагаемые как $\mathsf{T0}$, $\mathsf{T1}$, а множители — как $\mathsf{F0}$, $\mathsf{F1}$, запишем правила преобразования:

Следующая далее программа Полиз вводит выражения с терминала и проверяет входную информацию на синтаксическую правильность. В случае правильного ввода информация в неизменном виде повторяется на выходе, если же ввод неверен, то такой выдачи информации не происходит. Процедура вывода <u>Urite</u> импортируется не из стандартного модуля <u>Terminal</u>, а из модуля <u>TextVindous</u> (текстовые окна), управляющего размещением на экране так называемых окон и выдачей на них текста. Мы можем считать, что одно окно используется для повторения принятой входной информации, а второе — для выдачи преобразованных выражений, т.в. основной выходной информации.

Наша программа в точности отражает структуру синтаксиса входных выражений. Поскольку синтаксис рекурсивен, рекурсивна и сама программа. Такое точное отражение — лучшая гарантия правильности программы. Заметим также, что, аналогично, итерации в синтаксисе, выражаемая фигурными скобками, ведет к итерации в программе, выражаемой оператором с условием повторения. В этой программе ни одна из процедур не вызывает себя непосредственно. Здесь рекурсия имеет непрямой характер и возникает, благодаря обращению в процедуре выражение к Слагаемое, которая в свою очередь обращается к Множитель, а уже Множитель обращается к Выражение. Очевидно, что непрямая рекурсия менее наглядна и заметна, чем прямая.

Этот пример иллюстрирует также применение локальных процедур. Примечателен тот факт, что процедура Множитель описана локальной для процедуры Слагаемое, а та в свою очередь локальна в процедуре Выражение. Это сделано в соответствии с тем правилом, что объекты следует описывать преимущественно локальными в той области, где они используются. Это правило иногда может

67

необходимым. оказаться не только желательным, но И иллюстрируется переменными ОпСлож (локальная в Слагаемое) и ОпУмнож (локальная в Множитель). Если бы эти переменные были описаны как глобальные, то программа не смогла бы работать. Для объяснения этого мы должны вспомнить то правило, что локальные переменные существуют (и под них выделяется память) лишь в тот **Непосредственным** промежуток времени, когда процедура активна. следствием этого в случае рекурсивного вызова является создание образом. Таким переменной. экземпляра локальной HOROLO сколько уровней экземпляров переменной, CVIDECTBYOT столько что программист рекурсии, из чего, в частности, заключаем, должен заботиться о том, чтобы глубина рекурсии не оказалась чересчур больной.

```
MODULE Полиз:
 FROM Terminal IMPORT Read:
 FROM TextUindows IMPORT
 Window, OpenTextWindow, Write, WriteLn. CloseTextWindow:
 CONST FOL = 360:
 VAR ch: CHAR: w0.w1: Window:
 PROCEDURE BHOAMSHUS:
  VAR ОпСлож: CHAR:
  PROCEDURE CJaraemoe:
   VAR OITYMHOX: CHAR;
   PROCEDURE МНОЖИТЕЛЬ:
   REGIN
    IF ch = "(" THEN
     Write(w0,ch); Read(ch); Выражение;
     WHILE ch # ")" DO Read(ch) END
    ELSIF ch = "[" THEN
     Write(w0,ch); Read(ch); Выражение;
     WHILE ch # "]" DO Read(ch) END
     ELSE
     WHILE (ch < "a") OR (ch > "z") DO Read(ch) END:
     Write(w1,ch)
     END:
     Write(w0.ch): Read(ch)
    END Множитель:
   BEGIN (*Слагаемое*) Множитель:
    WHILE (ch = "*") OR (ch = "/") DO
     Write(w0,ch): ОпУмнож := ch; Read(ch);
     Множитель: Write(w1,0пУмнож)
    END
   END Слагаемое:
```

```
BEGIN (*Выражение*) Слагаемое:
  WHILE (ch = "+") OR (ch = "-") DO
   Write(w0,ch); ОпСлож := ch: Read(ch);
   Слагаемое: Write(w1,ОпСлож)
  FND
 END Выражение:
BEGIN OpenTextWindow(w0,50,50,300,400,"BBOA");
    (*Открыть текстовое окно*)
  OpenTextVindow(w1,400,100,300,400, "вывод");
 Write(w0,">"); Read(ch);
 WHILE ch >= EOL DO
  Выкоажение:
  WriteLn(w0): WriteLn(w1):
  Write(w0, ">"): Read(ch)
 END:
CloseTextVindow(w1): CloseTextVindow(w0)
END Полиз.
```

Образец данных, обрабатываемых и генерируемых программой. привелен ниже.

```
>a+b
                      ab+
>a*b+c
                      ab*c+
>a+b*c
                . 13
                      abc*+
a*(b/(c-d1)
                      abcd-/*
```

Следующий пример программы Демонстрирует DOKADONIO применении к классу задач поиска решения метолом проб и ошибок. В этом методе используется последовательное построение частичных "решений" и проверка их допустимости. Каждое новое частичное решение получается ДОПОЛНОНИОМ некоторого другого. Если Полученное частичное решение неудовлетворительно, то происходит возврат к частичному решению, из которого оно было получено, и попытка дополнить его другим способом. Поэтому такой подход Называется еще поиском с возвратами. Выбор решения залачи осуществляется среди множества частичных решений. Для записи таких алгоритмов очень удобно применение рекурсии.

Наш конкретный пример предназначен для поиска всех возможных размещений 8 ферзей на шахматной доске так, чтобы ни один из них не находился под ударом остальных, т.е. на каждой вертикали, горизонтали и диагонали должно находиться не более одного ферзя. Метод состоит в помещении на Ј-ю вертикаль (начиная с Ј = 8) еще ОДНОГО Ферзя; при этом предполагается, что все вертикали справа уже содержат правильно размещенные фигуры. Если на вертикали Ј нет допустимого места, то нужно пересмотреть размещение ферзя на (J+1)-й вертикали. Информация, необходимая для заключения о том, доступна ли данная клетка, содержится в трех глобальных Переменных типа массив: Гориз, Диагоні, Диагон2 так, что

Гориз[i]&Лиагон1[i+J]&Диагон2[N+i-J] = "клетка на горизонтали і и вертикали ј свободна"

Программа использует набор процедур, импортируемых из модуля, называемого LineDrawing (вычерчивание прямых), чтобы представить выходные данные в легко воспринимаемой графической форме. В частности, вызов процедуры

```
area(c, x, y, w, h) (* область(...) *)
```

закрасит прямоугольник с координатами левого нижнего угла х и у, шириной w и высотой h, "цветом" с. Очевидно, что эта процедура может быть использована как для прочерчивания линий между полями шахматной доски, так и для закрашивания отдельных клеток.

Рекурсия возникает непосредственно в процедуре НоваяВертикаль. Вспомогательные процедуры ПоставитьФерзя и УдалитьФерзя могли бы быть, в принципе, описаны локальными внутри процедуры НоваяВертикаль. Однако, поскольку существует только одна доска (представленная переменными Гориз, Диагон1, Диагон2), эти процедуры соответственно считаются приписанными глобальным данным, а следовательно, не должны быть локальными в (каждой активации) НоваяВертикаль.

MODULE Ферзи:

```
FROM LineDrawing IMPORT width, height, area, clear:
```

```
CONST N = 8; (* число вертикалей и горизонталей *)
L = 512; (* размер доски *)
M = L DIV N; (* размер полей *)

VAR x0, y0; CARDINAL; (* начальные координаты на доске *)
Гориз: ARRAY [1..N] OF BOOLEAN;
(* Гориз[1] = "на 1-й горизонтали нет ферзей" *)
Диагон1: ARRAY [2..2*N] OF BOOLEAN;
(* Диагон1[1] = "на 1-й нисходящей диагонали нет ферзей *)
Диагон2: ARRAY [1..2*N-1] OF BOOLEAN;
(* Диагон2[1] = "на 1-й восходящей диагонали нет ферзей *)
```

PROCEDURE Нарисовать Доску:

```
VAR 1, J, x, y: CARDINAL:
```

BEGIN clear(1):

```
FOR i := 1 TO N DO FOPMS[i] := TRUE END:
```

FOR i := 2 TO 2+N DO HWAROHI[i] := TRUE END:

FOR 1 := 1 TO 2+N-1 DO JUANOH2[1] := TRUE END:

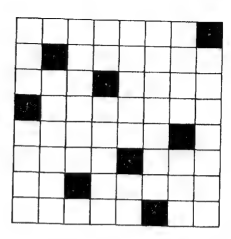
x0 :- (width-L) DIV 2; x := x0;

90 :- (height-L) DIV 2; y :- 90;

area(3,x0,y0,L,L);

FOR 1 := 0 TO N DO

area(0,x0,y,L,2): y := y + M;



Вывод программы Ферзи.

```
area(0, x, y0, 2, L): x := x + M.
  FMD
 END Нарисовать Доску:
 PROCEDURE Navaa:
 VAR n: CARDINAL:
BEGIN n := 50000:
 REPEAT n := n-1 UNTIL n = 0
END пауза:
PROCEDURE ПоставитьФерзя(i, J: CARDINAL);
BEGIN
 Гориз[1] := FALSE:
 DuaroH1[1+J] := FALSE: DuaroH2[N+1-J] 1 FALSE:
 area(0,x0+2+(j-1)+M,y0+2+(1-j)+M,M-2,M-2)
END ПоставитьФерзя:
PROCEDURE УбратьФерзя(i.j: CARDINAL):
BEGIN
 Гориз[1] := TRUF:
 Диагоні[i+j] : « TRUE: Диагон2[N+i-j] : « TRUE:
 area(3,x0+2+(J-1)+M,y0+2+(1-1)+M,M-2,M-2)
END УбратьФерзя:
PROCEDURE НоваяВертикаль(: cardinal):
```

VAR 1: CARDINAL:

```
BEGIN i := N:

REPEAT

IF Гориз[i]&Диагон1[i+j]&Диагон2[N+i-j] THEN

ПоставитьФерзя(i,j);

IF j > 1 THEN НоваяВертикаль(j-1)

ELSE Пауза

END:

УбратьФерзя(i,j)

END:

i := i-1

UNTIL i = 0

END НоваяВертикаль:

BEGIN НарисоватьДоску; НоваяВертикаль(N); clear(3) END Ферзи.
```

Часть 3

15. ОПИСАНИЯ ТИПОВ

S

Каждое описание переменной задает тип этой переменной как есі неизменное свойство. Типом может быть один из стандартных, примитивных типов либо же тип может быть описан в самой программе. Описания типов имеют форму

\$ ОписачиеТипа = Идентификатор "=" Тип.

прелиествует ключевое слово ТҮРЕ. Типы делятся на неструктурированные и структурированные. По существу каждый тип определяет множество значений. которые MOXOT переменная данного типа. Значение неструктурированного типа неделимый объект. в то время как величина структурированного типа имеет компоненты (элементы). Например, тип CARDINAL неструктурированный: его значение неделимо. Не имеет смысла ссылаться, скажем, к третьему биту значения 13: тот факт, что число может "иметь третий бит" или вторую цифру - характеристика его (внутреннего) представления, которое намеренно оставлено скрытым.

В последующих разделах ОПИШЕМ способы описания МЫ неструктурированных и структурированных типов. Кроме стандартных с которыми мы встречались Неструктурированные типы описываются перечислимый тип и тип диапазона. Из всех структурированных типов мы до сих пор имели дело только с массивами. Кроме этого существует еще тип запись и Возможность которые MHOMOCTBO. введения структур, Динамически изменяются во время исполнения Программы. на понятии указателей. Эта возможность будет обсуждаться в отдельном разделе.

- Тип = ПростойТип і ТипМассив і ТипЗапись і
- \$ ТипМножество | ТипУказатель | ТипПроцедура.
 - ПростойТип = КвалИдент Перечисление ГипДиапазон.

Прежде чем приступить к рассмотрению различных способов задания типов, сделаем одно общее замечание. Если тип Т описан так: ТҮРЕ Т = Некоторый Типт

а переменная t:

VAR L: T

то эти два описания можно слить в одно:

VAR t: НекоторыйТип

однако в этом случае тип переменной $\mathfrak t$ не будет иметь явного имени.

Понятие типа играет важную роль в программировании, поскольку типы делят все множество переменных в программе на непересекающиеся классы. Ошибочные присваивания между элементами разных классов могут, следовательно, быть обнаружены простым просмотром текста программы без ее выполнения. Пусть имеются такие описания:

VAR b: BOOLEAN:

1: INTEGER:

c: CARDINAL;

в этом случае присваивание b:=i невозможно, поскольку типы переменных b и i несовместимы. Два типа называются совместимыми, если они описаны как равные либо удовлетворяют определенным правилам совместимости, которые будут обсуждаться далее. Важным исключением из этих правил являются типы INTEGER и CARDINAL. По этой причине присваивание i:=c допустимо.

Для демонстрации правил совместимости рассмотрим следующие описания:

TYPE A = ARRAY [0..99] OF CHAR:

B = ARRAY [0..99] OF CHAR:

C = A

В этом случае переменные типа A можно присваивать переменным типа C (и наоборот), но не переменным типа B. Однако допустимо присваивание b[i]:=a[i], поскольку обе переменные имеют один тип CHAR.

16. ПЕРЕЧИСЛИМЫЕ ТИПЫ

Можно описать новый неструктурированный тип <u>перечисление</u> или перечислимый тип, явно выписав все множество значений, которые принадлежат этому типу. Объявление типа

T = (c1,c2,...,cn)

вводит новый, неструктурированный тип Т, для значений которого используются n идентификаторов—констант с1, с2,...,сN. Только эти идентификаторы входят в значения данного типа. Синтаксис описания перечислимого типа следующий:

\$ Перечисление = "(" СписИдент ")".

Операции над величинами такого типа должны описываться программистом как процедуры. Кроме операций присваивания возможны еще сравнения этих величин. Величины упорядочены: c1 — наименьшая, cn — наибольшая. Вот примеры перечислимых типов:

TYPE швет = (красный, оранжевый, желтый, зеленый, голубой, синий, фиолетовый);
ДеньНедели = (пн, вт, ср, чт, пт, сб, вс);
месяц = (янв, февр, март, апр, май, июнь, июль, авг,

сент.окт.нояб.лек)

Порядковый номер константы с1 можно получить, воспользовавшись стандартной функцией ORD(c1): ее значение i-1. Например,

 $ORD(красный) = \emptyset$, ORD(чт) = 3, ORD(лек) = 11.

Стандартный тип BOOLEAN — тоже перечислимый тип. Можно считать, что он имеет описание

BOOLEAN = (FALSE, TRUE)

Стандартные процедуры. INC(x) и DEC(x) служат для присваивания переменной х соответственно следующего и предыдущего значения по сравнению с ее текушим значением.

17. ТИП ЛИАПАЗОН

Если известно (или предполагается), что переменная будет принимать значения только внутри некоторого определенного диапазона величин, то этот факт можно выразить, описав так называемый тип диапазон. Допустим, например, что переменная і принимает значения только из диапазона от і до N включительно. Запишем следующие описания:

TYPE S = [1..N]

VAR 1: S

(которые можно сократить до VAR 1: [1..N]). Каждый диапазон имеет некоторый базовый тип — тип его

18. Тип множество

значений. Все операции, определенные для базового типа, применимы также и к его диалазону. Единственное ограничение касается величин, которые могут быть присвоены переменным типа. диалазон.

Синтаксис описания диапазона:

\$ ТипЛиапазон = [КвалИлент]

74

æ

"[" КонстВыражение "..." КонстВыражение "]".

выражения обозначают границы лиалазона и должны содержать только константы. Приведем примеры описаний диапазонов.

ЛатБуква = [·"A".."Z"] lіифра = ["0"..."9"] Инлекс = INTEGER [1..100] РабочийЛень = [пн.,пт]

Идентификатор, который может стоять перед квадратными скобками, указывает базовый тип диапазона. Этот идентификатор опускается, если базовый тип очевилен по виду границ. Но для целых это не всегла возможно. Если же идентификатор опушен в случае целых констант, то соблюдается следующее правило: если нижняя граница диапазона отрицательна, то базовым типом считается INTEGER, иначе CARDINAL. Отметим еще, что нельзя определять диапазон для TUTTA REAL.

Тип диапазон имеет то преимущество, что дает дополнительную против некорректных присваиваний может. следовательно, помочь в обнаружении ошибок. Следует однако, указать, что проверки принадлежности величины диалазону происходят во время выполнения программы, поскольку такие ошибки не могут быть обнаружены лишь проверкой текста программы.

18. TWO MHOMECTBO

Каждый тип данных определяет некоторое множество значений. В том случае, когда тип \$ является типом множество (множественный тип), то область его значений - набор всевозможных множеств. составленных из элементов некоторого определенного базового типа. В. Например, если базовый тип В - диапазон

B = [0..1]

и тип S описан как

S = SET OF B

то величинами типа \$ будут множества (0, (0), (1), (0,1). Если базовый тип принимает и различных значеный, то тыт множество для

него будет иметь 2°N различных значений. Обозначение соответствует пустому множеству. В предшествующем разделе нам уже встречался стандартный множественный тип BITSET. определяется как

BITSET = SET OF [0...U-1]

где ₩ - длина слова используемой ЭВМ. Операции объединения. пересечения и вычитания множеств, а также операция IN (определения принадлежности множеству) применимы не только к типу BITSET, а ко всем множественным типам. Для указания типа константного множества перед списком элементов, заключенным в фигурные скобки, должен стоять соответствующий идентификатор типа. Он может быть опушен в случае стандартного типа BITSET.

Синтаксис описания множественного типа:

ТипМножество = "SET" "OF" ПростойТип.

Синтаксис представления множеств как операндов выражений был приведен в разделе, посвященном стандартному типу BITSET. Напомним. что операнды множественного типа образуются посредством заключения списка элементов в фигурные скобки, перед которыми стоит идентификатор, указывающий тип множества (в случае типа BITSET он может быть опущен). Базовый тип множества должен быть или перечислением, или диапазоном. Кроме того. реализации Модулы ограничивают число элементов базового типа для множества длиной слова или некоторым небольшим числом, кратным ей. Обычно это число равно 16 или 32.

Хотя эти правила и ограничивают общность понятия "множество", тем не менее тип множество - мошное средство, позволяющее выразить операции над отдельными битами операнда на высоком уровне абстракции, основанном на хорошо знакомом математическом понятии. Для работы с множествами предлагаются две стандартные процедуры (они разворачиваются компилятором непосредственно в последовательность команд, без использования вызова): здесь s должна быть переменной, а х - выражением базового типа для s.

INCL(s.x) включить элемент х в множество в

EXCL(s,x)исключить элемент х из множества s

В заключение этой главы опишем одно приложение типа BITSET, не отражающее непосредственно понятие множества, но ставшее тем не менее очень важным и полезным. Оно касается представления информации о растре сканирующего дисплея. Эта информация называется битовой картой экрана, поскольку каждая отдельная точка экрана представляется отдельным битом в памяти ЭВМ, причем 1 обозначает черный, 0 - белый цвет (или наоборот). Такое битовое представление удобно описывается как массив элементов типа **BITSET.** Предположим теперь, что мы должны представить в машине с длиной слова W экран дисплея с M строками, каждая из которых содержит N точек. (Мы также считаем, что N кратно W). Тогда соответствующее описание будет выглядеть так:

VAR Kaptabutob: ARRAY [0..M*(N DIV V)-1] OF BITSET

Закрашивание точки (элемента изображения) с координатами **х, у** можно теперь выразить следующей процедурой:

PROCEDURE Закрасить Черным (x, y: CARDINAL);
BEGIN
INCL(КартаБитов (N*y + x) DIV W], x MOD W)
END Закрасить Черным

Процедура ЗакраситьБелым просто использовала бы ЕХСL вместо INCL. Мы предполагаем, что число N кратно V и что $\emptyset \leftarrow x \leftarrow N$ и $\emptyset \leftarrow y \leftarrow M$. Если этого нельзя гарантировать, то в процедуру нужно включить соответствующие проверки. Очистка экрана эффективно реализуется присваиванием всем элементам массива. Пустого множества, вместо того чтобы оперировать с отдельными битами.

FOR i := 0 TO M*(N DIV W)-1 DO KaptaButos[i] := () END

19. ТИП ЗАПИСЬ

имеют один и тот же тип. Запись же. в элөмөнгы массива **ВОЗМОЖНОСТЬ** массива. предоставляет отличие элементов как один объект, лаже в случае их совокупность Следующие примеры ТИПИЧНЫӨ различных типов. которым хорошо подходит структуризация данных с помощью записей. месяц, год. Описание элементов: Лата состоит из трех некоторого человека MOXIGT состоять идентифицирующего номера и даты рождения. следующими описаниями типа:

Пата = RECORD день: [1..31];

мес: месяц; год: CARDINAL

END

Человек = RECORD

Фамилия, Имя, Отчество: ARRAY [0..23] OF CHAR: Мужчина: BOOLEAN: ИдентНомер: CARDINAL: Родился: Дата END Запись дает возможность обращаться к ней и как к целому, и к ее отдельным элементам. Элементы записи называются также ее компонентами (или полями), а их имена называются идентификаторами компонент. Подобно массиву, где мы обозначаем 1-й элемент массива а через a[1] (т.е. идентификатором массива, за которым следует индекс), компоненту f записи r мы будем обозначать через r.f, (т.е. после идентификатора записи через точку следует имя компоненты). Пусть даны переменные

d1.d2: Дата; p1.p2: Человек:

Студент: ARRAY [0..99] OF Человек

Для них можно гюстроить следующие обозначения:

d1. день

d2. Mec

р1. Фамилия

р1. Родился

Эти Примеры показывают, что поля в свою счередь могут структурированы. Аналогичным образом. записи сами могут быть элементами массива или компонентами Другой записи. существует возможность строить иерархию структур. Следовательно. селекторы элементов могут образовывать последовательность, как ВИДНО дальнейших примеров. Многомерный массив. обсуждавшийся разделе. В ПОСВЯЩЕННОМ массивам. теперь оказывается просто частным случаем структурной иерархии.

р1.Отчество[7] р2.Рождения.год Студент[23].ИдентНомер Студент[k].Фамилия[0]

На первый взгляд может показаться, что запись — обобщение массива, поскольку снято требование совпадения типов всех элементов. Однако, с другой стороны, запись и более ограниченна, чем массив, поскольку компонента записи выбирается в соответствии с фиксированным идентификатором компоненты, а индекс, выбирающий элемент массива, может быть выражением, т.е. результатом предмествующих вычислений.

Важно отметить, что значение записи может представлять собой произвольную комбинацию значений ее компонент. Поэтому для типа Дата значение "день = 31" может сосуществовать с "мес = февр", хотя это значение и не является настоящей датой.

Синтаксис описания записи

- ТипЗапись = "RECORD" ПослСписковКомпонент "END".
- \$ ПослСтисковКомпонент **

СписокКомпонент {":" СписокКомпонент}. СписокКомпонент = [СписИдент ": ". Тип | Вариантный Список Компонент 1.

Синтаксис обозначения:

78

Обозначение = КвалИдент (Селектор). Селектор * ". " Идентификатор I \$

"[" Списвыражений "]" | "^".

компонент Вариантные списки Примечание: селектор ^ будут обсуждаться далее.

Чтобы выразить в удобном виде обработку элементов массива, был введен оператор цикла с параметром. Теперь, по аналогии, введем оператор, который служил бы для работы с компонентами записи в удобном виде. Поскольку каждая компонента записи имеет свой тип, то все они, вообще говоря, требуют различных действий. Следовательно, обработка записи не может быть выражена как применение одного и того же действия к различным компонентам. Поэтому более подходящая форма - последовательность отдельных ВКЛЮЧающих СООТВЕТСТВУЮщие компоненты залиси, операторов. Поскольку все они принадлежат одной и той снаблить заголовком операторов можно последовательность присоелинения, образовав тем самым оператор присоелинения. Оператор присоединения задает переменную-запись, и он позволяет внутри последовательности использовать имена ее компонент операторов без предшествующего обозначения самой переменной и точки. Например, оператор

WITH A1 DO

день := 10: мес := сент; год := 1981

END

эквивалентен последовательности операторов

d1.лень := 10: d1.мес := сент; d1.гол := 1981

Синтаксис оператора присоединения:

ОператорПрисоединения = "WITH" Обозначение "DO" \$

ПослОператоров "END".

Кроме того что оператор присоединения обеспечивает, возможно, более короткую форму записи, он может также давать и повышение обозначение в заголовке эффективности в случае, өсли присоединения содержит индексы. Индексные выражения вычисляются только один раз, поэтому рекомендуется соблюдать такое правило:

В последовательности оператора операторов ВНУТРИ Присоединения He присваиваний должно содержаться переменным, находящимся в заголовке присоединения, кроме, конечно, компонент присоединяемой записи.

Это правило подобно ограничению, запрешающему присваивания объектам, записанным в заголовке цикла с параметром. Программист должен отдавать себе отчет в том, что это правило - лишь рекомендация хорошего стиля программирования. Если правило нарушается, то последствия этого труднопредсказуемы, если вообще определены (* вероятно, будут зависеть от реализации. - Прим. перев. *). Более того, программист не должен надеяться, что компилятор обнаружит такие нарушения.

20. ЗАПИСИ С ВАРИАНТНЫМИ ЧАСТЯМИ

Тип запись обеспечивает и другого рода гибкость. определенного типа может принимать различные вариантные формы. Имеется в виду, что число и типы компонент записи у разных переменных могут различаться, хотя все эти переменные будут одного типа. Очевилно. что такая гибкость ведет труднообнаружимым ошибкам в программе. В частности, теперь Возможен такой случай, когда в некотором фрагменте программы будет предполагаться, что в переменной представлен один определенный вариант, в то время как на самом деле представлен совсем другой вариант. Следовательно, такой возможностью нужно пользоваться очень аккуратно.

Возможность образования вариантной записи иллострируется следующим примером:

Человек = RECORD

Фамилия, Имя, Отчество: Строка:

CASE MYXIGHA: BOOLEAN OF

TRUE: ВоенноеЗвание: CARDINAL! FALSE: ДевичьяФамилия: Строка

END:

Идентномер: CARDINAL:

Ролился: Лата:

CASE Положение: СемейноеПоложение **OF**

одинок:

вБраке: Супруг: CARDINAL;

СколькоЛетей: CARDINAL:

Свальба: Лата I

END END

вдов: Смерть: Лата

В этом примере содержится пять списков компонент, два из которых - вариантные списки. Они образованы согласно синтаксису:

```
ВариантныйСписокКомпонент = "CASF"
            [Илентификатор] ": " КвалИдент "OF"
            Вариант ("|" Вариант)
$
            ["ELSE" ПослСписковКомпонент] "END".
       Вариант = [СписокМетокВарианта ":"
            ПослСписковКомпонент],
$
       СписокМетокВарианта = МеткиВарианта
$
            "." МеткиВарианта).
       МеткиВарианта = КонстВыражение
            г"... " КонстВыражение].
```

Вариантный список состоит из заголовка выбора, за которым следуют списки компонент, разделенные символом "!". Вариантный список компонент имеет следующий смысл: можно работать лишь с компонент, который помечен текущим значением CUNCKOM компоненты (не вариантной), указанной в заголовке выбора. компонента называется селектором вариантов или дискриминантом.

обратиться к приведенному выше примеру и описать переменные р1 и р2 этого типа, то обозначение р1. ДевичьяФамилия допустимо, только если р1. Мужчина = FALSE, т.е. когда р1 представляет женщину. Аналогично, р2. Свадьба допустимо, только если p2.Положение = вБраке, т.е. p2 представляет человека, состоящего в браке. Селектор вариантов служит разделителем между разными вариантами и играет важную роль в уменьшении опасности ошибки обращения к недопустимым компонентам, как, например, р1. Супруг, если р1. Положение - одинок. Вероятность ошибки еще уменьшается, если правильность обращения к компонентам очевидностью следует из надлежащей структуры программы. Для таких целей вводится так называемый оператор выбора, который разделения и различной обработки разных используется для вариантов. Его можно рассматривать как обобщение условного больше чем два случая. Синтаксис **УЧИТЫВАЮЩЕГО** оператора. оператора выбора определяется так:

```
ОператорВыбора = "CASE" Выражение "OF"
            Альтернатива ("І" Альтернатива)
$
            ["ELSE" ПослОператоров] "END".
$
       Альтернатива = [СписокМетокВарианта
$
            ": "ПослОператоров ].
```

Сходство синтаксиса оператора выбора с вариантным компонент весьма примечательно и отражает их тесную взаимосвязь. Это иллюстрируется следующим примером, который генерирует в доступной для чтения форме распечатку данных, представленных переменной

Лина: ARRAY [1..N] OF Человек

Обратите внимание на сходство структуры описания типа

структурой программы. Массив состоит из записей, содержащих вариантные части; оператор цикла с параметром содержит оператор присоединения, который в свою очерель солержит операторы выбора.

```
FOR 1 := 1 TO N DO
 WITH Juna[1] DO
  WriteString(Фамилия): Write(" "):
  WriteString(MMS): Urite(" "):
  WriteString(OTYPCTRO).
  CASE мужчина OF
    TRUE: WriteString(" мужчина, звание =");
      WriteCard(ВоонноеЗвание, 4) і
    FALSE: WriteString(" женщина, девичья фамилия=");
        VriteString(ДевичьяФамилия)
  END:
  WriteCard(ИдентНомер.8):
  ПечатьДаты(Родился): UriteLn:
  CASE Положение OF
    одинок: WriteString(" одинок")!
    вБраке: WriteString(" в браке"):
      WriteCard(Cympyr, 10):
      WriteCard(СколькоДетей, 4):
      ПечатьЛаты(Свальба) І
    влов:
              WriteString(" вдов");
      ПечатьЛаты(Смерть)
   END
 END
 WriteLn
END
```

Оператор выбора может, конечно, использоваться вне связи с вариантными записями. Но все же его следует применять только в таких ситуациях, когда величины, появляющиеся в качестве меток вариантов, расположены достаточно компактно. Проиллюстрируем это правило негативным примером; он показывает, как не использовать оператор выбора.

```
CASE i*J OF
   1: S1 I
  11: S2 I
 121: S3
ELSE
      S4
END
```

предпочтение отдается записи с помощью условных Злесь операторов. В частности, **ELSE** слелует резервировать для исключительных ситуаций, т.е. таких вариантов, доля которых мала Среди всех возможных вариантов и которые редко случаются во время выполнения.

21. ЛИНАМИЧЕСКИЕ СТРУКТУРЫ ЛАННЫХ И УКАЗАТЕЛИ

записи и множества имеют одно общее свойство: они статичны. Это подразумевает, что переменные с такой структурой течение ее неизменной В **BCello** времени их существования. Во многих приложениях это ограничение чересчур обременительно: в них требуется, чтобы переменные меняли не только свое значение, но и размер, составные части и структуру. Типичными примерами являются списки и деревья, которые растут и чтобы сокрашаются линамически. Вместо TOPO дополнительные структуры типа "список" и "дерево", которых опять же оказалось бы недостаточно для других приложений. Модула предлагает базовое средство для построения произвольных структур. Это средство - указательный тип или указатель.

Любая сложная структура данных в конечном счете состоит из элементов, имеющих статическую структуру. Сами указатели. т.е. структурированы. значения типа указатель, He используются для установления связей между структурированными элементами, обычно называемыми узлами. Мы говорим также, что элементы или указывают на элементы. указатели связывают Очевилно, что различные указатели могут указывать на один и тот же элемент, тем самым обеспечивая возможность создавать сколь уголно сложные структуры и в то же время открывая массу возможностей для совершения трудноуловимых ошибок. Работа с указателями требует чрезвычайной тшательности и аккуратности.

Указатели в Модуле не могут указывать на произвольные переменные. Тип переменной, на которую ссылается указатель, должен быть задан в описании указателя, и говорят, что тип указателя полчинен типу объекта, на который он ссылается. Пример:

TYPE УкУзел = POINTER TO Узел: VAR p0.p1: УкУзел

Здесь тип УкУзел (и, следовательно, переменные р0 и р1) подчинен типу Узел. т.е. эти переменные могут указывать на переменные только типа Узел. Однако сами такие переменные при описании р0 и р1 не возникают. Они создаются вызовом процедуры выделения памяти, имеющейся обычно в стандартном библиотечном модуле. Обычно молуль Storase (память) экспортирует процедуру Allocate (выделить память). Оператор Allocate(р0, SIZE(Узел)) переменную типа Узел и присваивает указатель на нее (указатель имеет тип Укузел) переменной РФ. О такой появившейся переменной говорят, что она создана (выделена) динамически. Она не имеет имени, и доступ к ней возможен только через указатель с операции "^". В некоторых разыменования реализациях оператор Allocate(р0, SIZE(Узел)) может сокращаться как **NEW**(p0).

ТипУказатель = "POINTER" "ТО" Тип.

Чрезвычайно мощным средством делает указатели то обстоятельство, что они могут указывать на переменные, которые сами содержат указатели. Это напоминает процедуры, вызывающие процедуры и тем самым вводящие рекурсию. Фактически указатели — средство реализации рекурсивно определенных структур данных (таких, как списки и деревья). Природа рекурсивной структуры данных очевидна из описания типа ее элементов.

Так же как любая рекурсия при активации процедуры должна когда—нибудь закончиться, любая рекурсия ссылок тоже где—нибудь заканчивается. Роль условного оператора в прекрашении процедурной рекурсии берет на себя в рекурсивных структурах данных специальное значение указателя NIL, завершающее рекурсию ссылок. NIL не указывает ни на какой объект. Можно представить себе, что каждый указательный тип описан как зались с двумя вариантами: один вариант указывает на объект заданного типа, а другой не указывает на объекты, т.е. имеет NIL в качестве единственного значения. Из сказанного очевидно, что обозначение р^ не должно вычисляться, если р = NIL.

Выделим следующие существенные моменты.

- 1. Каждый указательный тип подчинен некоторому другому типу; значения указательного типа ссылки на объекты того типа, которому он подчинен.
- 2. Переменная, доступная по ссылке, не имеет имени, и доступ к ней возможен только через посредство указателей.
- 3. Переменные, доступные по ссылке, динамически создаются процедурой выделения памяти, которая заносит указатель на эту переменную в р.
- 4. Указательная константа NIL принадлежит всем указательным типам и не указывает ни на какой объект.
- 5. Переменная, адресуемая указателем \mathbf{p} , имеет обозначение \mathbf{p}^{\wedge} . Чтобы обозначение \mathbf{p}^{\wedge} имело смысл, \mathbf{p} не должна иметь значение \mathbf{NIL} .

Списки, называемые также линейными списками, характеризуются тем, что они состоят из узлов, каждый из которых имеет (в точности одну) компоненту — указатель на узел того же типа, что подразумевает рекурсию. Типы узлов — это, как правило, записи; для списков описание типа принимает следующий характерный вид:

УкСписка ≠ РОІНТЕК ТО УзелСписка УзелСписка = RECORD

ключ: CARDINAL;

Ланные: . . .

следующий: УкСписка

END

21. Указатели

"Данные" в действительности могут быть представлены любым числом компонент, представляющих данные, принадлежащие данному узлу. Ключ — часть этих данных: он упоминается здесь отдельно, поскольку принято связывать уникальный идентифицирующий ключ с каждым элементом, а также потому, что ключ будет использоваться в последующих примерах действий над списками. Существенной частью записи является, однако, компонента "следующий", которая, очевидно, помечена так потому, что это указатель на следующий элемент списка. Прямая рекурсия в описании типа (минуя РОІNTER ТО) запрещена по той простой причине, что она не могла бы быть завершена. Приведенное выше описание нельзя сократить до

Список =

RECORD

ключ: CARDINAL:...

следующий: Список
FNII

Предположим теперь, что список доступен в программе через его первый элемент, на который ссылается указательная переменная.

первый: УкСписка

Пустой список представляется пустой ссылкой: первый = NIL. Удлинение списка проше всего осуществляется вставками новых элементов в его начало. Приведенная ниже последовательность операторов вставляет новый элемент в список (р — произвольная переменная типа УкСписка).

Allocate(p,SIZE(УзелСписка)); WITH p^ DO (* присвоить значения ключу и данным *) следующий: = первый END: первый: = P

Построив список последовательной вставкой узлов, мы можем пожелать найти в списке узад, ключ которого равен заданной величине х. Очевидно, нужно использовать повторение: для этого подходит цикл с условием продолжения, поскольку мы не знаем заранее количества узлов, а следовательно, повторений. Мудрая предосторожность — предусмотреть в алгоритме возможность пустого списка.

P:= Первый;
WHILE (p # NIL) & (p^.ключ # x) DO
p:= p^.следующий
END;
IF p # NIL THEN найден END

Обратите внимание на использование в алгоритме правила вычисления логического произведения a&b. Если оказывается, что а ложно, то b не вычисляется. Если бы это было не так, то могло бы случиться, что логический сомножитель (p^* . key # x) вычислялся при p = NIL, а это запрещено,

Удаление элемента особенно просто для первого узла:

р := первый; первый :≈ р^.следующий; Deallocate(p,SIZE(УзелСписка))

Мы здесь считаем, что процедура Deallocate импортируется из того же модуля, что и Allocate. Deallocate вновь освобождает память, выделенную ранее под переменную р. При пользовании этой процедурой важна крайняя осторожность: всли указатель на уничтожаемую переменную был присвоен другим переменным, то теперь они будут указывать на несуществующий объект. Программисту не следует надеяться, что эта ошибка будет автоматически обнаружена системой.

Пругая часто встречающаяся динамическая структура — это дерево. Ее особенность заключается в том, что каждый узел имеет n компонент—указателей. Число n называют степенью дерева. Наиболее частым и в некотором смысле оптимальным вариантом является двоичное дерево с n = 2. Приведем соответствующие описания.

УкЛерева = POINTER TO УзелЛерева:

УзелДерева *
RECORD

ключ: CARDINAL:

Данные:...

левый, правый: УкДерева

END

Роль переменной "первый", как было в случае списков, будет выполнять переменная, называемая

корень: УкДерева

При корень = NIL считается, что дерево пустое. Деревья часто ИСПОЛЬЗУЮТСЯ ДЛЯ представления совокупностей данных возрастающим порядком ключей, причем таким образом, чтобы поиск элементов по КЛЮЧУ был очень эффективным. Приведем последовательность операторов, ОСУЩЕСТВЛЯЮШИХ поиск в <u> Упорялоченном лвоичном дереве</u>. Заслуживает внимания его сходство с. двоичным поиском в упорядоченном массиве. Как и раньше, р -Переменная типа УкДерево.

```
p:= корень;

WHILE (p # NIL) & (p^.ключ = x) DO

IF p^.ключ < x THEN p:= p^.правый

ELSE p^.левый

END END

IF p # NIL THEN найден END
```

Этот пример является циклической версией поиска по дереву. Теперь приведем рекурсивную версию. Она, кроме того, дополнена так, что когда узла с данным значением ключа не существует в дереве, то он создается и вставляется на соответствующее место.

```
PROCEDURE HONCK(VAR p: YK/Tepeba: x: CARDINAL): YK/Tepeba:
BEGIN
 IF p # NIL THEN
  IF p^. KTIO4 < X THEN
   RETURN TOUCK (p^. npabun, x)
  ELSIF p^.ключ > x THEN
   RETURN Поиск(р^. левый, X)
  ELSE
   RETURN P
  END
 ELSE (* узел не найден, вставка узла *)
  Allocate(p.SIZE(УзелДерева));
  WITH P^ DO
   ключ := х: левый := NIL: правый := NIL
  END:
  RETURN P
 END
END TOUCK
```

Теперь вызов процедуры-функции поиск (корень, x) осуществляет поиск по дереву, представленному переменной "корень".

На этом закончим примеры действий над списками и деревьями, иллюстрирующие работу с указателями. У списков и деревьев все узлы имеют один и тот же тип. Однако указатели позволяют создавать структуры и более общего вида, состоящие из узлов различного типа. Типично для всех этих структур то, что все их узлы описываются как записи, так что запись становится особенно полезной структурой при использовании ее совместно с указателями.

Создание и уничтожение узлов осуществляются стандартными процедурами выделения и освобождения памяти, которые являются частью системного механизма управления памятью. Иногда может оказаться более эффективной самостоятельная работа программы с памятью без обращения к системным средствам. Это легко реализовать, заведя в программе для каждого типа узла список и занося освобождаемые узлы в соответствующие списки. Этот список просматривается всякий раз, когда требуется новый узел.

```
PROCEDURE HoвУзел(VAR p: УкУзел);
BEGIN

IF свободные = NIL THEN Allocate(p,SIZE(Узел))
ELSE p := свободные; свободные := p^.следующий
END
END
END
```

Недостаток такого "персонального управления памятью" в том, что при наличии нескольких списков свободных узлов не происходит перераспределения памяти между ними.

22. ПРОЦЕДУРНЫЕ ТИПЫ

До сих пор мы рассматривали процедуры исключительно как фрагменты программ, т.е. тексты, определяющие действия, которые должны быть выполнены над переменными с числовыми, логическими, должны быть выполнены над переменными с числовыми, логическими, символьными и другими значениями. Однако процедуры можно рассматривать и как объекты, которые можно присваивать переменным. При таком подходе описание процедуры представляет собой особую разновидность описания константы, значением которой и является процедура. Если мы в дополнение к константам введем переменные, то станет возможным описывать типы, значениями которых будут процедуры. Такие типы называются процедурными типами.

Описание процедурного типа задает число и типы параметров, а также, если это функция, тип результата. Например, процедурный тип с одним аргументом типа REAL и с таким же результатом описывается как

Func = PROCEDURE(REAL): REAL

а тип с двумя аргументами типа CARDINAL, -

Proc2 = PROCEDURE(CARDINAL, CARDINAL)

Общий синтаксис описания процедурного типа:

```
    ТипПроцедура = "PROCEDURE" [СписокФормТипов].
    СписокФормТипов = "(" [["VAR"] ФормТип
    ("," ["VAR"] ФормТип)] ")"
    [":" КвалИлент].
```

Если мы теперь опишем, например, переменные

f: Func p: Proc2

10 возможны такие присваивания:

Часть 3

88

f := sin: p := WriteCard

После этого вызов p(x,6) станет эквивалентен WriteCard(x,6), а f(x) станет эквивалентен sin(x).

Теперь можно описать процедуры, параметрами которых в свою очередь являются процедуры. Рассмотрим, например, следующую задачу: нужно над каждым элементом двоичного дерева проделать некоторое действие, т.е. выполнить процедуру. Удобно записать решение в виде рекурсивной процедуры, описывающей обход дерева и вызывающей для каждого обходимого узла требуемую процедуру. Последняя получается как параметр и называется поэтому формальной процедурой.

PROCEDURE ОбходЛерева(р: УкЛерево; Q: Proc2);
BEGIN

IF p # NIL THEN

ОбходЛерева(р^.левый,Q);
Q(р^.ключ,6);
ОбходЛерева(р^.правый,Q)

END

FND ОбходЛерева

Кели мы теперь запишем

ОбхолЛерева (корень, WriteCard)

то значения ключей всех узлов будут выведены в порядке, задаваемом деревом. Эта же процедура может использоваться для вывода ключей в восьмеричном виде, например вызовом

ОбхолЛерева (корень, WriteOct)

Из этих примеров должно быть ясно, что, хотя процедурные типы редко используются, они представляют собой мошное средство программирования.

В заключение укажем, что процедуры, присваиваемые переменным или передаваемые как параметры, не могут быть описаны как локальные в некоторой процедуре. Они также не могут быть стандартными процедурами (такими, как ODD, INCL и т.д.).

Часть 4

23. МОДУЛИ

Модули — самая важная черта, отличающая язык Модула—2 от ее предшественника Паскаля. Мы уже встречались с модулями. поскольку каждая программа — это модуль. Однако большинство програми разбивается на насколько модулей, причем каждый модуль содержит константы, переменные, процедуры и, возможно, типы. Из модуля М можно обращаться к объектам, описанным в других модулях, если эти объекты сделаны доступными, т.е, импортированы МОЛУЛЬ В примерах предыдуших разделов мы обычно импортировали процедуры ввода и вывода из модулей. используемых процедур. Эти процелуры - в лействительности часть нашей программы, даже если мы их и не программировали, и они текстуально отделены.

Ключевая идея состоит в том, что модули могут храниться в "библиотеке" программ НИМ полжно. Производиться автоматическое обращение при загрузке и выполнении программы, Непосредственно написанной программистом. Таким образом. оказывается Возможным, заранее заготовить набор часто используемых операций (таких, как ввод и вывод) и избежать необходимости повторного программирования этих функций всякий раз, когда они потребуются. Более сложные реализации языка идут в этом отношении дальше и предлагают средство, называемое разледьной компиляцией. Это означает, что модули запоминаются в библиотеке программ He В . виле исходных текстов, а в откомпилированной форме. При загрузке программы, (главная) программа объединяется (связывается) с теми ранее откомпилированными модулями, из которых она ымпортирует объекты. В этом случае компилятор во время трансляции импортирующей программы должен также иметь доступ к описаниям объектов тех ранее откомпилированных модулей, из которых происходит импорт. Эта черта отличает раздельную компиляцию от компиляции, присутствующей в типичных реализациях Фортрана, Паскаля и ассемблера.

Любой вспомогательный модуль может в свою очередь импортировать объекты из других модулей. Следовательно, программа может представлять собой целую иерархию модулей. Говорят, что главная программа имеет наивысший уровень, а те

модули, которые совсем не импортируют объектов - наинизший. Обычно программист даже не имеет представления об этой иерархии. поскольку его программа импортирует объекты из модулей, которые он сам не писал и, следовательно, не знает их импорта, а значит, и иерархии модулей, лежащих ниже. Но тем не менее в принципе программа не что иное, как текст, написанный самим программистом и расширенный текстами импортируемых модулей. Эти расширения обычно очень велики (даже если прямой импорт состоит лишь из нескольких процедур вывода). В принципе непрямой импорт включает в себя полностью все окружение, или операционную систему. В вычислительных системах, ориентированных на одного пользователя, фактически не требуется ничего, что прямо или косвенно не импортировалось бы главной программой. Однако некоторые модули, такие, как базовая система ввола-вывода и файловая система, могут запрашиваться всеми программами и фактически становятся резидентными, а следовательно, их можно считать операционной системой.

Принципиальное соображение, лежащее в OCHOB9 модули (не считая преимуществ использования модулей, написанных другими программистами), - необходимость установления инрархии абстракций. Например, во встречавшихся ранее примерах импорта процедур ввода-вывода мы просто хотели их иметь и нам не нужно было знать (мы даже не хотели узнавать), как конкретно работают эти процедуры. Абстрагирование означает "пренебрежение" содержимым и тем самым игнорирование конкретных деталей. Каждый модуль представляет собой абстракцию, если рассматривать его "снаружи". Мы хотим даже большего: не просто игнорировать детали внутренности модуля, а скрыть их. Первая причина такого желания заключается в том, что если внутренность модуля зашищена от внешнего доступа, то можно гарантировать его функционирование, ограничивая тем самым область правильное поиска ошибки в случае неверного функционирования программы. Вторая, но не менее важная причина - сделать возможным изменение (улучшение) внутренней структуры импортируемого модуля импортирующего модуля. Такая изменения (и/или перекомпиляции) необходима просто модулей декомпозиция **РЕМЕНТИНОФФЕ** особенности если модули программ. больших разработке рассматриваем МЫ разрабатываются разными людьми И если операционную систему как секцию низкого уровня в иерархии Без декомпозиции любое изменение программных модулей. исправление в операционной системе или библиотеке модулей было бы фактически невозможным.

Прямым следствием требования декомпозиции является необходимость текстуального разделения внешней спецификации модуля и его внутренних деталей. Внешняя спецификация модуля — это информация об объектах, которые могут импортироваться другими модулями. Внутренние детали — те части модуля, которые должны быть скрыты и защищены. В Модуле—2 декомпозиция достигается разбиением модуля на разлел определений и раздел

разделизации. Раздел определений содержит описания экспортируемых объектов, и он должен рассматриваться как приставка к разделу реализации. При импорте модуля достаточно иметь доступ только к его разделу определений; раздел реализации остается в полном распоряжении разработчика модуля. До тех пор пока он меняет лишь раздел реализации (разумным образом), ему не нужно ничего сообщать о своих действиях тем, кто использует модуль. Оба раздела компилируются отдельно и поэтому называются единицами компиляции.

Завершая это введение в понятие модуля, потребуем, чтобы всякая разумная реализация обеспечивала ПОЛНЫЙ КОНГРОЛЬ совместимости типов между объектами независимо от того, описаны они в одном и том же или в разных модулях, т.е. границы модуля не должны ограничивать механизм контроля типов в компиляторе. Однако программисту следует понимать, что и такая проверка не дает абсолютной зашиты от ошибок. В конце концов она касается только формальных, синтаксических аспектов и не затрагивает семантическую правильность. Она не обнаружила бы, например, ошибочную замену алгоритма вычисления синуса алгоритмом для косинуса. Но ведь нельзя считать обязанностью компилятора защиту программистов от козней их коллег.

24. РАЗДЕЛ ОПРЕДЕЛЕНИЯ И РАЗДЕЛ РЕАЛИЗАЦИИ

Раздел определений модуля называется модулем определений. Он содержит описания экспортируемых идентификаторов. Они могут обозначать объекты любого вида, но следует упомянуть несколько дополнительных правил.

Модуль — часть полного текста программы. Следовательно, переменные, описанные в модуле определений, являются глобальными в том смысле, что они существуют в течение всего периода выполнения программы, хотя видимы и доступны только в тех модулях, которые их импортируют. В остальных модулях они невидимы.

Описания процедур в модуле определений состоят из **одних** заголовков. Тела процедур находятся в соответствующем модуле реализации.

Если тип описан в модуле определений, то все детали описания видимы в импортирующих модулях. Если описан тип перечисление или тип запись, то экспорт его имени автоматически соответственно к экспорту имен констант перечисления или имен компонент. В противовес такому прозрачному экспорту существует еще скрытый экспорт типов. Экспорт получается скрытым, если в Модуле определений описано просто имя типа; в этом случае детали описания скрыты в модуле реализации. Скрытый экспорт возможен только для указательного типа. Этот тип, однако, весьма важен потому, что указательный тип подчинен другому типу (обычно Записи). который может быть скрыт. Далее следуют примеры.

иллюстрирующие упрятывание деталей описания типов, известное также под названием "абстракции данных".

Следующий простой пример проясняет существенные свойства модулей, хотя обычно модули — значительно большие фрагменты программы, и они содержат более длинный список описаний. В этом примере экспортируются две процедуры занасти и взять, соответственно добавляющие в буфер и извлекающие из него данные, причем сам буфер скрыт. Фактически доступ к буферу может осуществляться только через эти две процедуры, и, следовательно, может быть гарантировано его надлежащее функционирование.

DEFINITION MODULE БУФФР:
VAR Непуст, Неполон: BOOLEAN;
PROCEDURE занести(х: CARDINAL);
PROCEDURE взять(VAR x: CARDINAL);
END БУФФР.

ЭТОТ раздел определений содержит всю информацию о буфере, которую, как предполагается, должен знать пользователь модуля. Детали его функционирования, его реализации содержатся в соответствующем модуле реализации.

```
IMPLEMENTATION MODULE Bydep;
CONST N = 100:
VAR in.out: [0..N-1]:
 n: [0..N]:
 буφ: ARRAY [0..N-1] OF CARDINAL:
PROCEDURE SAHECTH(X: CARDINAL):
REGIN
  IF n < N THEN
  6v\phi[in] := x: in := (in+1) MOD N;
  n := n + 1: неполон := n < N; непуст := TRUE
  END
END занести:
 PROCEDURE BOSTE(x: CARDINAL):
 BEGIN
  IF n > 0 THEN
  x := 6yΦ[out]: out := (out+1) MOD N:
   n := n - 1; непуст := n > 0; неполон := TRUE
  END
 END взять:
BEGIN (*инициализация*)
 n := 0: in := 0: out := 0:
 непуст := FALSE: неполон := TRUE
END Буфер.
```

Этот пример реализует дисциплину очереди (первым пришел - первым обслужен). Этот факт совсем не следует из содержания модуля определений: обычно семантика упоминается в виде комментария или при помощи какой-либо другой формы документирования. Такие комментарии объясняют то, что делает модуль, но не то, как это делается. Следовательно, различные модули реализации могут иметь один и тот же модуль определений. Различия могут заключаться в конкретном механизме реализации: например, буфер представлен как связанный список элементов, а не массив (причем элементы пол буфер выделяются по мере необходимости, а значит, размер буфера не ограничен). Но различия могут быть и в семантике. Следующая программа реализует не очередь, а стек (последним пришел первым обслужен) и тем не менее к ней подходит тот же модуль определений. Любые изменения в семантике требуют соответствующей адаптации пользовательских модулей. следовательно. изменения должны осуществляться с предельной осторожностью.

```
IMPLEMENTATION MODULE Bypep;
```

```
PROCEDURE SAHOCTH(x: CARDINAL):
 BEGIN
  IF n < N THEN
   бу\phi[n] := x: n := n + 1:
   неполон := n < N: непуст := TRUE
  END
 END занести:
 PROCEDURE BORTH(x: CARDINAL):
 BEGIN
  IF n > 0 THEN
   n := n - 1; x := 6y\phi[n];
   H\Theta\Pi VCT := n > 0: H\Theta\Pi OJOH := TRUF
  END
 END BOSTE:
BEGIN
 n := 0: Henyct := FALSE: Henonoh := TRUE
END Буфер.
```

Очевидно, что условие "непуст" является предусловием для процедуры взять, а "неполон" — для занести. На этом завершим вводный пример.

Синтаксис модуля определений:

```
    МодульОпределений =
    "DEFINITION" "MODULE" Идентификатор ";"
    (Импорт) (Определение)
    "END" Идентификатор ".".
```

```
$ Определение = "CONST" (ОписаниеКонстанты ":") |
$ "ТҮРЕ" (Идентификатор ["=" ТИП] ":") |
$ "VAR" (ОписаниеПеременной ":") |
$ ЗаголовокПроцедуры ":".
```

Синтаксис разделов реализации совпадает с синтаксисом главной программы, за исключением ключевого слова **IMPLEMENTATION**, добавляемого в начале для указания того, что для этого модуля существует модуль определений, описания которого автоматически считаются принадлежащими и данному модулю.

```
ПрограммныйМодуль =

"MODULE" Идентификатор [Приоритет] ";"
(Импорт) Блок Идентификатор.

ЕдиницаКомпиляции = МодульОпределений |

["IMPLEMENTATION"] ПрограммныйМодуль.
```

Как раздел определений, так и раздел реализации могут содержать списки импорта (один или несколько). В модуль определений следует импортировать лишь те объекты, которые действительно требуются в нем самом. Это уменьшает его зависимость от других модулей.

```
$ Импорт = ["FROM" Идентификатор]$ "IMPORT" СписИдент ";".
```

Идентификатор, следующий за ключевым словом FROM. - имя модуля. из которого импортируются объекты. Без использования такого квалифицирования мы можем импортировать только имена модулей (о том, как ослабить это правило, будет сказано в разделе. посвященном локальным модулям). Если импортируется имя модуля. то автоматически импортируются все имена, находящиеся в его случае они должны ЭТОМ определений. Однако В разлеле квалифицироваться именем модуля подобно компоненте Например, если модуль М'экспортирует объекты а, ь, с, то запись IMPORT M, встретившаяся в модуле N, означает, что к объектам можно обращаться с помощью обозначений М.а. М.ь. М.с. Это средство позволяет импортировать из различных модулей объекты с совпадающими именами и при этом избежать конфликта имен. В данном случае М действует как квалифицирующий илентификатор.

Возможность оформить внешние связи модуля в виде раздела определений и скрыть подробности функционирования в разделе реализации особенно удобна при организации библиотек подпрограмм. Такие наборы стандартных подпрограмм имеются в любой программной среде. Они, как правило, включают программы ввода-вывода, операции работы с файлами и процедуры вычисления математических функций. Хотя в Модуле и не существует жестких стандартов, тем не менее модули InOut, RealInOut, LineDrawing, MathLibO и Streams (или их эквиваленты) можно считать

стандартными, имеющимися во всех реализациях языка. Эти модули вводятся в книге далее. Здесь же в качестве первого примера приведем раздел определений модуля MathLib N.

DEFINITION MODULE MathLib0:

PROCEDURE sqrt(x: REAL): REAL:

PROCEDURE exp(x: REAL): REAL:

PROCEDURE in(x: REAL): REAL:

PROCEDURE sin(x: REAL): REAL:

PROCEDURE cos(x: REAL): REAL;

PROCEDURE arctan(x: REAL): REAL;

PROCEDURE real(x: INTEGER): REAL;

PROCEDURE entier(x: REAL): INTEGER;

END MathLib0.

25. РАЗБИЕНИЕ ПРОГРАММЫ НА МОДУЛИ

Под качеством программы подразумеваются многие аспекты, и эта сторона дела очень расплывчата и неуловима. Пользователь может судить о качестве программы по ее эффективности, надежности или удобству диалога. Эффективность в принципе можно выразить на языке цифр, но, например, удобство использования - это скорее дело личного вкуса, и в преобладающем большинстве случаев способ взаимодействия с программой считается удобным, если он общепринят. Разработчик может судить о качестве по ясности и понятности программы, свойствам тоже весьма расплывчатым. Однако если некоторое свойство и не может быть выражено на языке точных цифр, то это еще не причина считать его несущественным. На самом деле ясность программы - чрезвычайно важная характеристика, ведь демонстрация (доказательство?) правильности в конечном счете сводится к убеждению человека в том, что программа надежна. Как нам достигнуть этой цели? Ведь, в конце концов, сложные задачи по самой своей природе требуют сложных алгоритмов, которые подразумевают гигантское множество деталей. И эти детали вырастают в целый лес, полный привидений.

Единственное спасение — организация соответствующей структуры программы. Программа должна быть разбита на части так, чтобы их можно было рассматривать по отдельности, почти полностью независимо друг от друга. На самом нижнем уровне элементами структуры являются операторы, на следующем — процедуры, а на верхнем уровне — модули. Параллельно структуризации программ идет структуризация данных. На нижнем уровне она осуществляется при помощи массивов, записей и т.д., а на последующих уровнях это происходит за счет объединения переменных с процедурами и модулями. Сущность программирования заключается в поиске правильной (или, по крайней мере, подходящей) структуры, и опытный программист — как раз тот человек, который обладает интуитивной способностью найти такую структуру именно на этапе

Первоначальной разработки программы, а не в процессе ее постепенных улучшений и модификаций. Однако программист, имеющий смелость поменять структуру своей программы в случае обнаружения более удачного решения, гораздо лучше того, кто занимается подчисткой и вылизыванием программы, в основе которой лежит явно неадекватная структура, поскольку это ведет к программному продукту, "непонятному" ни для кого, кроме его создателя (а в конечном счете и для него самого).

Хотя и не существует рецепта определения оптимальной тем не менее выработались некоторые СТРУКТУРЫ программы. критерии для руководства процессом поиска хорошей структуры и для предотвращения получения плохой. Основное правило требует производить разбиение так. чтобы связи между частями были простыми и "слабыми". Возможно, наипростейшим критерием слабости связи (называемой также интерфейсом) между ДВУМЯ число объектов, в ней участвующих. В частности, является интерфейс двух модулей описывается с помощью списков импорта и мерой слабости интерфейса можно считать число импортируемых объектов. Следовательно, мы должны выбрать такое разбиение на модули, которое делает списки импорта короткими. Естественно, оптимум найти трудно, поскольку списки импорта были бы самыми короткими, т.е. совсем исчезли, если бы мы всю программу объединили в один модуль, что, очевидно, нежелательно.

наибольших структурных единиц Способность МОДУЛӨЙ как независимые части разлелять программу на относительно летали и тем самым СВОЙСТВОМ скрывать определяется ИX образовывать новый уровень абстракции. Это свойство используется по-разному. Можно выделить следующие типичные случаи:

- 1. Модуль связывает две формы представления данных и содержит набор процедур, которые осуществляют преобразование между этими формами. Типичный пример перевод чисел из атомарной, неделимой формы в последовательность десятичных цифр и наоборот. Такие модули не содержат собственных данных, обычно это просто наборы процедур.
- 2. Основное содержание модуля некоторая совокупность данных. Подробности представления данных скрыты, и доступ к ним осуществляется лишь с помощью экспортируемых модулем процедур. Примером может служить модуль, содержащий множество отдельных элементов, организованных так, что доступ к ним по ключу происходит очень быстро. Другой пример модуль, скрытой совокупностью данных которого является дисковая память: он скрывает специфические детали, необходимые для работы котроллера диска.
- 3. Модуль экспортирует тип данных и набор связанных с этим типом операций. В Модуле-2 обычно такой модуль экспортирует один или несколько типов в скрытом режиме (иногда эти типы называются приватными). Тем самым скрывается структура типа и детали выполнения операций. Такое упрятывание информации позволяет дать

гарантию истинности постулированных инвариантных свойств каждой переменной приватного типа. Отличие от случая 2 состоит в том, что здесь переменные приватного типа описаны в модуле пользователя, а в случае 2 сама переменная скрыта. Типичные примеры — очередь и стек. Возможно, наиболее удачный пример такой абстракции данных — это последовательный файл, называемый такоже потоком.

Такая классификация не абсолютна. Да абсолютной и не может быть, так как все указанные случаи могут совмещаться. Модуль InOut, уже использовавшийся в примерах программ, совмещает черты модулей первого и второго видов: скрывает детали представления чисел и их преобразования, а также скрывает две потоковые переменные In и Out. Тем не менее мы можем сформулировать несколько правил, служащих руководством при разработке модулей.

- 1. Число импортируемых идентификаторов должно быть небольшим.
- 2. Правило 1 особенно важно для модулей определений.
- 3. Экспорт переменных следует считать исключением, все импортируемые переменные следует использовать лишь для чтения.

Завершим эту главу примером, относящимся к третьему случаю. Пусть нашей целью является разработка сенератора перекрестных ссылок для программ, написанных на Модуле. Более точно, задачей программы является чтение текста и получение его распечатки (1), дополненной номерами строк, а также таблицы всех встретившихся слов (идентификаторов) в алфавитном порядке (2), причем для каждого слова должен печататься список номеров строк, в которых оно встречается. Кроме того, комментарии и строки должны пропускаться (т.е. не печататься содержащиеся в них слова), не должны также печататься ключевые слова и стандартные идентификаторы.

В этой задаче можно выделить такие функции: просмотр исходного текста (с пропуском ненужных участков), заломинание встретившихся идентификаторов и их последующая печать в виде таблицы. Первая функция выполняется модулем главной программы, а вторая — вспомогательным модулем, который скрывает множество данных и обеспечивает доступ к ним через две процедуры: Записать (т.е. занести слово) и Распечатать (т.е. печатать требуемую таблицу). Третий модуль предназначен для перевода чисел из внутреннего представления в последовательности десятичных цифр. Эти три основных модуля называются соответственно ХКЕГ, РаботаСТаблицей и InOut.

Опишем сначала главную программу XREF, которая просматривает исходный текст. Для распознавания ключевых слов используется двоичный поиск. Множество данных имеет тип Таблица. Он импортируется из модуля РаботаСТаблицей в скрытом режиме.

⁴ зак. 587

```
DEFINITION MODULE РаботаСТаблицей:
CONST ШиринаСтроки = 80; ШлинаСлова = 24;
 туре Таблица:
 VAR переполнение: CARDINAL:
       (* >0 означает, что таблица полна *)
 PROCEDURE Инициализировать (VAR t: Таблица);
 PROCEDURE Записать(t: Таблица:
               VAR x: ARRAY OF CHAR: n: INTEGER);
  (* занести пару х.п в таблицу
     строка х должна заканчиваться пробелом *)
 PROCEDURE Pacneчатать(t: Таблица)
END РаботаСТаблицей.
MODULE XREF:
 FROM INOUL IMPORT
  Done, EOL, Open Input, OpenOutput, Read, Write, WriteCard.
  WriteString, CloseInput, CloseOutput:
 FROM РаботаСТаблицей IMPORT
  ЛлинаСлова, Таблица, переполнение,
  Инициализировать, Записать, Распечатать:
 TYPE A1fa = ARRAY [0..9] OF CHAR:
 CONST N = 45: (* число ключевых слов *)
 VAR ch: CHAR:
  i,k,l,m,r,HOMCTP: CARDINAL:
  Т: Таблица:
  илент: ARRAY [0.. ДлинаСлова-1] OF CHAR;
  ключ: ARRAY [1..N] OF Alfa:
 PROCEDURE Копировать:
 BEGIN Write(ch); Read(ch);
 END Копировать:
 PROCEDURE 3aголовок;
 BEGIN HOMOTO := HOMOTO + 1;
  UriteCard(HOMCTD,5); Urite(" ")
 END Заголовок:
BEGIN Инициализировать(T);
                          ключ[2]:= "ARRAY":
 ключ[1]:= "AND":
                         ключ{4}:= "BITSET":
 ключ[3]: = "BEGIN";
                         ключ[6]: = "ВУ":
 ключ[5]:= "BOOLEAN":
                          ключ[8]: = "CARDINAL";
 ключ[7]:= "CASE";
                          ключ[10]: = "CONST":
 ключ[9]: = "CHAR";
                          ключ[12]: = "DO";
 ключ[11]: = "DIV";
                          ключ[14]: = "ELSIF";
 ключ[13]: = "ELSE":
                          ключ[16]: = "EXIT":
 ключ[15]: = "END":
  ключ[17]: = "EXPORT";
                          ключ[18]: = "FALSE";
```

```
ключ[19]: = "FOR":
                         ключ[20]: = "FROM":
 ключ[21]: = "IF":
                         ключ[22]: * "IMPORT":
ключ[23]: = "IN":
                         КЛЮЧ[24]: = "INTEGER":
ключ[25]: = "LOOP":
                         ключ[26]: = "МОД":
ключ[27]: = "MODULE":
                         ключ[28]: = "NOT" ·
ключ[291: = "ОС" -
                         ключ[30]: = "OR":
ключ[31]: = "POINTER":
                         ключ[32]: = "FROCEDURE":
ключ[33]: ="QUALIFIED":
                        ключ[34]: = "RECORD":
ключ[35]: = "REPEAT":
                         ключ[36]: = "RETURN":
ключ[37]: = "SET";
                         ключ[38]: = "THEN":
КЛЮЧ[39]: = "TO":
                        ключ[40]: = "TRUE":
ключ[41]: = "ТУРЕ":
                        ключ[42]: = "UNTIL":
ключ[43]: = "VAR":
                         ключ[44]: = "WHILE":
ключ[45]: = "UITH":
OpenInput("MOD"):
IF NOT Done THEN HALT END:
OpenOutput("XREF"):
HOMOTO := 0: Read(ch):
IF Done THEN Заголовок:
REPEAT
 IF (CAP(ch) >= "A") & (CAP(ch) <= "Z") THEN
  k := 0:
  REPEAT идент[k] := ch; k := k + 1; Копировать
  UNTIL (ch < "0") OR
    (ch > "9") & (CAP(ch) < "A") OR
    (CAP(ch) \rightarrow "Z"):
  1 := 1; r := N: идент[k] := " ":
  REPEAT m := (i+r) DIV 2; i := 0;(*двоичный поиск*)
   WHILE (идент[i]=ключ[m,i])&(идент[i]>" ") DO
    1 := 1 + 1
   END:
   IF идент[i] <= ключ[m, i] THEN r := m − 1 END:</p>
   IF идент[i] >= ключ[m.i] THEN 1 := m + 1 END:
  UNTIL 1 > r:
  IF 1 = r + 1 THEN Записать(t,идент,номстр) END
 ELSIF (ch >= "0") & (ch <= "9") THEN
  REPEAT Копировать
 UNTIL ((ch<"0")OR(ch>"9")) & ((ch<"A")OR(ch>"z"))
 ELSIF ch = "(" THEN
 Копировать:
  IF ch = "*" THEN (*комментарий*)
  REPEAT
   REPEAT
     IF ch = EOL THEN
     Копировать: Заголовок
    ELSE Копировать
    END
   UNTIL ch = "*":
```

```
Копировать
    UNTIL ch = ")":
    Копировать
   END
  ELSIF ch = "'" THEN
   REPEAT KONIMPOBATE UNTIL ch " "'":
   Копировать
  ELSIF ch = '"' THEN
   REPEAT KOTHPOBATH UNTIL ch = """:
   Копировать
  ELSIF ch = EOL THEN
   Копировать:
   IF Done THEN Заголовок END
  ELSE Копировать
  END
 UNTIL NOT Done OR (переполнение # 0)
END:
 IF переполнение > 0 THEN
 WriteString("Переполнение таблицы"):
 WriteCard(переполнение, 6); Write(EOL)
FND:
Write(35C); PacneyaTaTb(T); CloseInput; CloseOutput
END XREF.
```

Геперь опишем модуль РаботаСТаблицей. Как видно из раздела описаний, он экспортирует приватный тип Таблица и операции над ним Записать и Распечатать. Обратите внимание, что структура таблиц, а значит, и алгоритмы поиска и доступа остаются скрытыми. Два наиболее вероятных способа организации таблиц — это двоичное дерево и хеш-таблица. Нами выбран первый способ. Таким образом, этот пример является дальнейшей иллюстрацией использования указателей и динамических структур данных. Модуль содержит процедуру поиска и вставки элемента в дерево, а также процедуру, которая обходит дерево и печатает содержимое таблицы (см. также раздел, посвященный динамическим структурам данных). Каждый узел дерева — запись, содержащая следующие компоненты: ключ, ссылки на левого и правого сыновей, заголовок списка, содержащего номера строк.

```
IMPLEMENTATION MODULE PаботаСТаблицей;
FROM InOut IMPORT Write, WriteInt;
FROM Storage IMPORT Allocate;

CONST ДлинаТаблицы = 3000;
TYPE УкДерево = POINTER TO Слово;
УКСПИСОК = POINTER TO ЭЛЕМЕНТ;
ЭЛЕМЕНТ = RECORD HOMEP: INTEGER;
следующ: УКСПИСОК
END:
```

```
Слово = RECORD ключ: CARDINAL: (*инлекс таблицы*)
      первый: УкСписок: (*голова списка*)
      левый, правый: Ук/јерево
    FND:
 Таблица = УкЛерево:
VAR идент: ARRAY [0.. ДлинаСлова] OF CHAR:
 ТаблИндекс: CARDINAL:
 ЛитТаб: ARRAY [0.. ДлинаТаблицы-1] OF CHAR;
PROCEDURE Инишиализировать (VAR t: Таблица):
BEGIN Allocate(t,SIZE(Слово)); t^.правый := NIL
END Инициализировать:
PROCEDURE [TOUCK(p: YK/Jepeso): YK/Jepeso.
 (*поиск узла с именем, равным идент*)
 ТҮРЕ Отношение = (меньше, равно, больше);
 VAR q: УкДерево:
  r: Отношение: i: CARDINAL:
 PROCEDURE charm(k: CARDINAL): Отношение:
 (*сравнение идент с ЛитТаб[k]*)
  VAR i: CARDINAL:
   R: Отнойение; х,у: CHAR:
 BEGIN i := 0: R := pabho:
  LOOP x : = идент[i]; у := ЛитТаб[k]:
   IF CAP(x) # CAP(y) THEN EXIT END:
   IF x <= " " THEN RETURN R END:
   IF x < y THEN R := мөньшө
   ELSIF x > y THEN R := больше
   END:
   1 := 1 + 1; k := k + 1
  END:
  IF CAP(x)>CAP(y) THEN RETURN больше
  ELSE RETURN MOHILIDO
  END
 END cpash:
BEGIN q := p^. правый: r := больме:
WHILE q # NIL DO
  P := a:
 r := cpaвн(p^,ключ):
  IF r = pabho THEN RETURN p
  ELSIF r = MOHILIO THEN q := p^ national
  ELSE q := p^. правый
 END
END:
Allocate(t,SIZE(Слово)); (*узел не майден» вставка*)
 IF q # NIL THEN
```

```
WITH a^ DO
  ключ := ТаблИндекс: первый := NIL;
  певый := NIL: правый := NIL
 FND:
  IF r = меньше ТНЕМ р^.левый := q
 ELSE p^. правый := q
 FND:
 1 := 0:
  (*скопировать идентификатор в таблицу ЛитТаб*)
 WHILE MIGHT[i] > " " DO
   IF ТаблИндекс = ДлинаТаблицы THEN
   ЛитТаб[ТаблИндекс] := " ": илент[i] := " ":
   переполнение := 1
  ELSE ЛитТаб[ТаблИндекс] := идент[i]:
   ТаблИнлекс := ТаблИндекс + 1: i := i + 1
  END
  END:
  ЛитТаб[ТаблИндекс] := " ":
  ТаблИнлекс := ТаблИндекс + 1:
 END:
 RETURN a
END TOUCK:
PROCEDURE Записать(t: Таблица:
            VAR x: ARRAY OF CHAR: n: INTEGER);
VAR p: УкЛерево: q: УкСписок; i: CARDINAL;
BEGIN 1 := 0:
 REPEAT MIGHT[i] := x[i]; i := i + 1
 UNTIL (идент[i-1] = " ") OR (i = ДлинаСлова);
 p := Nouck(t):
 IF p = NIL THEN переполнение := 2
 ELSE Allocate(q, SIZE(Элемент));
  IF a = NIL THEN переполнение := 3 ELSE
   q^. номер := n; q^. следующ := p^. первый;
   р^. первый := 
  END
 END
END Записать:
PROCEDURE Pacпечатать(t: Таблица);
 PROCEDURE ПечЭлем(р: УкДерево);
  CONS L = 6:
   N = (ШиринаСтроки-ДлинаСлова) DIV: L:
  VAR ch: CHAR:
   i.k: CARDINAL: q: УкСписок;
 BEGIN i := ДлинаСлова + 1; k := p^.ключ:
  REPEAT ch := JutTa6[k];
   i := i - 1: k := k + 1: Write(ch)
```

```
UNTIL ch <= " ":
   WHILE 1 > 0 DO
    Write(" "): i := 1 - 1
   END:
   q: = P^. Первый: 1 := N:
   WHILE 9 # NIL DO
    IF 1' = 0 THEN
     WriteLn: i : « ДлинаСлова + 1:
     REPEAT Write(" "): 1 := 1 - 1
     UNTIL 1 = 0:
     1 := N
    FND:
    WriteInt(a^. HOMED.L):
    q : ≈ q^.слелуюм:
    i := i - 1
   END:
   WriteLn
  END ПечЭлем:
  PROCEDURE Oficial Deba (p: YKI Deba ):
  REGIN
   IF p # NIL THEN
    ОбходДерева(р^.левыя):
    ПечЭлем(р):
    ОбходЛерева(р^, правый):
   END
  END ОбходЛерева:
 BEGIN WriteLn:
  ОбходЛерева (t.^. правый)
 END Pachevarath:
BEGIN ТаблИндекс := 0; идент[ДлинаСлова] := " ";
 Переполнение := 0
END РаботаСТаблицей.
```

26. ЛОКАЛЬНЫЕ МОЛУЛИ

Модули, которые нам встречались до сих пор, следовало рассматривать как фрагменты текста, стоящие "бок о бок". Но модули могут быть и текстуально вложенными. Непосредственное следствие этого — то, что вложенные модули не компилируются раздельно. Они называются докальными модулями и их единственная цель — скрыть детали описания внутренних объектов.

Каждый модуль задает <u>область вилимости</u> идентификаторов. Подразумевается, что объекты, описанные в области (модуле), видимы только в ней. Отметим, что процедуры тоже образуют область видимости. Однако здесь имеются различия.

- 1. Для модулей диапазон видимости объекта может быть расширен включением его идентификатора в экспортный список модуля. Тогда идентификатор становится видимым в окружающей модуль области видимости. Для процедур это невозможно.
- 2. Идентификатор, видимый в области, окружающей процедуру, видим также и внутри процедуры. Для модуля такое утверждение неверно, если только идентификатор не включен в импортный список этого модуля.

Правила видимости для модулей иллюстрируются следующими примерами:

VAR a,b: CARDINAL;
MODULE M:
IMPORT a; EXPORT w,x:
VAR u,v,w: CARDINAL;
MODULE N:
IMPORT u; EXPORT x,y;
VAR x,y,z: CARDINAL;
(* 3Десь видимы u,x,y,z *)
END N:
(* 3Десь видимы a,u,v,w,x,y *)
END M;
(* 3Десь видимы a,b,w,x *)

Если идентификатор должен пересечь несколько границ областей, то он должен быть включен ровно в столько же импортных списков (или же модуль, содержащий идентификатор, должен импортироваться целиком). Расширение области видимости из внутреннего модуля наружу достигается экспортом, снаружи вовнутрь — импортом. Правила полностью симметричны.

Рассмотрим теперь спедующую структуру модулей N1, N2 и N3, вложенных в модуль M:

```
MODULE M:
VAR a: CARDINAL:

MODULE N1:
EXPORT b:
VAR b: CARDINAL:
(* здесь видим только b *)
END N1:

MODULE N2:
EXPORT c:
VAR c: CARDINAL:
(* злесь видим только c *)
```

END N2:

```
MODULE N3:

IMPORT b,c: (* здесь видимы b и 'c *)

END N3:

(* здесь видимы a,b и c *)

END M
```

N3 импортирует идентификаторы b и c, описанные соответственно молулях N1 и N2. Эти идентификаторы экспортированы в окружение М из локальных модулей. Если заменить модуль М "внешней средой" (в которой нельзя описывать локальные объекты), то модули N1, N2 и превратятся в глобальные обсужлавшиеся модули. предмествующем разлеле (*Небольное различие имеется, поскольку экспорт из глобальных модулей может быть только квалифицируемым. Кроме того, следует иметь в виду, что у глобальных модулей существуют раздел описаний и раздел реализации. перев. +). Фактически правила ВИДИМОСТИ для локальных и глобальных модулей совпадают. Глобальный модуль, т.е. единицу компиляции, можно назвать локальным во внешней среде.

Предположим теперь, что переменная c, экспортируемая из N2, тоже называется b. Это привело бы к коллизии имен, потому что идентификатор b уже известен в M (b экспортирован из N1). Эту проблему можно обойти, применяя квалифицируемый экспорт точно так же, как для глобальных модулей. Теперь объекты c именем b, принадлежащие N1 и N2, могут именоваться как $N1 \cdot b$ и $N2 \cdot b$ соответственно.

Квалифицируемый экспорт обязателен для глобальных модулей, потому что разработчик глобального модуля не знает, существует ли выбранный им идентификатор в окружающей программной среде. Для локальных модулей квалифицируемый экспорт — скорее исключение, чем правило, поскольку программист знает их окружение и, следовательно, может выбрать идентификаторы так, чтобы избежать конфликта имен.

Последнее замечание прямо касается различий модулей и процедур. И те и другие образуют некоторую область видимости (вложенную в их окружение). Но если единственной функцией модуля является создание новой области видимости, то процедура, кроме того, образует новую область существования ее локальных объектов: они исчезают при завершении процедуры. В случае модуля его локальные объекты возникают в момент создания окружающей его области существования и продолжают существовать, пока эта область не исчезнет. Однако случай модулей, локальных в процедуре, на практике встречается редко (если только не рассматривать всю программу как процедуру). Синтаксис локального модуля подобен синтаксису программного модуля:

```
ОписаниеМодуля =

"MODULE" Идентификатор [Приоритет] ";"

(Импорт) [Экспорт] Блок Идентификатор.

Приоритет = "[" КонстВыражение "]".
```

(Назначение параметра "приоритет" будет обсуждаться в разделе, посвященном параллельному исполнению.)

Следующий далее пример программы демонстрирует применение локального модуля. Цель программы — читать текст, являющийся описанием синтаксиса с помощью РБНФ, проверять правильность записи правил РБНФ и генерировать таблицу перекрестных ссылок для вводимого текста. Должны быть напечатаны две таблицы: в одной будут содержаться терминалы, т.е. строки, заключенные в кавычки, и идентификаторы, состоящие только из прописных букв, а в другой — нетерминалы, т.е. остальные илентификаторы.

Приведенная спецификация предполагает разбиение программы, подобное тому, что было у программы ХКЕГ в предыествующем разделе. Мы проведем дальнейшее разбиение задачи просмотра текста на чтение отдельных символов РБНФ, т.е. лексический анализ текста, и проверку правильности правил РБНФ. синтаксический анализ. Программа тогла будет состоять из главного якудом. называемого РБНО. который ИМПООТИВУЕТ РБНФСканер (производящий Лексический анализ) модуль РаботаСТаблицей (запоминающий и печатающий данные). Молуль РаботаСТаблицей взят без изменений из предыдущего раздела. Все три модуля, кроме того, импортируют молуль InOut.

Главная программа работает в соответствии с нисходящей стратегией разбора, подобной стратегии, которая использована в разделе, посвященном рекурсии. Разница в том, что элементами текста считаются не литеры, а символы РБНФ, получаемые по одному с помощью вызова процедуры ВзятьЛексему из модуля РБНФСканер. Кроме самой процедуры ВзятьЛексему инпортируются ее результаты: переменные декс, ид, номстр. Переменной ид присваивается строка литер, обозначающая лексический элемент, если введенный элемент — идентификатор или строка литер. Отметим, что декс имеет тип Лексема, который также определен в модуле РБНФСканер.

DEFINITION MODULE PEHOCKahep:

TYPE Лексема = (идент, литерал, лкрск, лквск, лфск, верт, равно, точка, пкрск, пквск, пфск, другая):

CONST ИдентЛлина = 24:

VAR лекс: Лексема; (* следующая лексема *)

ил: ARRAY [0.. Илент] Лина] OF CHAR:

HOMOTO: CARDINAL:

PROCEDURE BOSTELSekcomy:

PROCEDURE ОтметитьОшибку(n: CARDINAL):

PROCEDURE ПропускСтроки:

END PEHOCKAHOD.

Этот пример еще раз иллюстрирует тот факт, что знание раздела описаний импортируемого модуля как необходимо, так и достаточно для написания импортирующего модуля.

```
MODULE PEHO;
FROM INOUL IMPORT
```

Done, EOL, Open Input, OpenOutput,

Read, Write, WriteLn, WriteCard, WriteString.

CloseInput,CloseOutput;

FROM PEHOCKAHOP IMPORT

Лексема, лекс, ид, номстр, ВзятьЛексему,

ОтметитьОшибку, ПропускСтроки;

FROM РаботаСТаблицей IMPORT ИлинаСлова, Таблица,

переполнение, Инишиализировать, Записать, Распечатать:

(* Коды синтаксических ошибок:

2 = ожидается ")", 6 = ожидается идентификатор

3 = ожидается "]", 7 = ожидается "="

4 = ожидается ")", 8 = ожидается "."

5 = ожидается литерал, идентификатор,

."(","[" или "(" +)

VAR T0, T1: Таблица;

PROCEDURE ΠΡΟΠΥΡΚ(n: CARDINAL);

(* пропустить текст до символа,

начиналищего выражение *)

BEGIN OTMOTUTEOWUKKY(n);

WHILE (лекс<лкрск)OR(лекс>точка) DO ВзятьЛексему END

END пропуск:

PROCEDURE СинтВыражение:

PROCEDURE CUHTEDM:

PROCEDURE CUHTTMHOЖИТЕЛЬ:

IF лекс = идент THEN

Записать (ТО, ид, нометр): ВзятьЛексему

ELSIF лекс = литерал THEN

Записать(Т1, ид, нометр); ВзятьЛексему

ELSIF лекс = лкрск THEN

ВзятьЛексему: СинтВыражение:

IF лекс = пкрск THEN ВзятьЛексему

ELSE PROPRYCK(2) END

ELSIF лекс = лквск THEN

ВзятьЛексему: СинтВыражение:

IF лекс = пквск ТНЕМ ВзятьЛексему

ELSE IDOTYCK(3) END

ELSIF лекс = лфск THEN

ВзятьЛексему: СинтВыражение:

IF лекс = пфск THEN ВзятьЛексему

ELSE пропуск(4) END

ELSE προπуск(5) END

END СинтМножитель;

```
BEGIN (*СинТерм*) СинтМножитель:
  WHILE news < Bent DO CURTMHOWNTERS END
 END CUHTERM:
BEGIN (*CинтВыражение*) СинТерм:
 WHILE лекс * верт DO ВзятьЛексему: СинТерм END
END СинтВыражение:
PROCEDURE CHATTEDARATIO:
BEGIN (*лекс = идент*)
 Записать (ТО. ил. -INTEGER (номстр)): ВзятьЛексему:
 IF лекс = равно THEN ВзятьЛексему
 ELSE προπνεκ(7) END:
 СинтВыражение:
  IF лекс # точка THEN
  ОтметитьОнибку(В): ПропускСтроки END:
 ВзятьЛексему
END СинтПравило:
BEGIN (*Fraehas программа*)
Open Input ("PBHO"):
 IF Done THEN
 OpenOutput("XREF"):
 Инициализировать(ТО): Инициализировать(Т1):
 ВзятьЛексему:
 UHILE (лекс=идент)&(переполнение=0) DO
  СинтПревило
 FND:
  IF переполнение > 0 THEN
  Uriteln: UriteString("Переполнение таблили"):
  UniteCard(переполнение,6)
 END:
 Write(35C): Pachevarath(T0): Pachevarath(T1):
 CloseInput: CloseOutput
END
END PEHO.
```

Заслуживает внимания то, что требование раздельной печати терминалов и нетерминалов отражено в факте описания двух переменных типа Таблица. Структура программы отражает структуру синтаксиса РБНФ. Отсылаем читателя к разделу, в котором определяется РБНФ.

Задача сканера — распознавать отдельные лексические элементы, сохранять информацию о номерах строк и распечатывать вводимый текст. Дополнительная сложность возникает в связи с тем, что нужно сообщать об обнаруженных ощибках, т.е. расхождении с правилами записи синтаксиса РБНФ. В сканере хранится информация о позиции последнего прочитанного символа, и если выдается сообщение об ощибке, то вставляется строка, отмечающая место

ошибки. Имеется в виду, что входная строка должна быть прочитана вся целиком, до того как начнется ее обработка, т.е. потребуется буфер строки. Все перечисленные операции ориентированы на работу со строками текста и, следовательно, заключены в локальном молуле ОбработкаСтрок.

```
IMPLEMENTATION MODULE PEHOCKAHOD:
FROM InOut IMPORT EOL, Read, Write, Writeln, WriteCard:
VAR ch: CHAR:
MODULE ОбработкаСтрок:
 IMPORT EOL. ch, HOMCTD, Read, Write, WriteLn, WriteCard:
 EXPORT ВзятьЛитеру. ОтметитьОмибку, ПропускСтроки:
 CONST ШиринаСтроки = 100:
 VAR cc: CARDINAL; (* индекс текущей литеры *)
  cc1: CARDINAL: (* число литер в текумей строке *)
  Cc2: CARDINAL: (* счетчик литер в строке ощибки *)
  строка: ARRAY [0... III иринаСтроки-1] OF CHAR:
 PROCEDURE B39TbCTDOKY:
 BEGIN IF cc2 > @ THEN
    UriteLn: cc2 := 0 (* омибочная строка *)
  END:
  Read(ch):
  IF ch = OC THEN (*KOHOU danna*)
   строка[0] := 177С; сс1 := 1
  ELSE
   HOMOTO := HONOTO + 1:
   WriteCard(HOMOTD.5):
   Write(" "); cc1 := 0:
   LOOP
    Write(ch):
    строка[cc11 := ch: cc1 := cc1 + 1:
    IF (ch = EOL) OR (ch = OC) THEN EXIT THE
    Read(ch)
   END
  END
 END ROSTILCTROKY:
 PROCEDURE RESETUJIVENOV:
 BEGIN
  WHILE cc = cc1 DO
   сс := 0: ВзятьСтроку
  END:
  ch := crooka[cc]; cc := cc + 1
 END ВзятьЛитеру:
```

```
PROCEDURE OTMETHTHOWN (n: CARDINAL);
 BEGIN IF cc2 = 0 THEN
    Write("*"): cc2 := 3:
    REPEAT Write(" "): cc2 : cc2 - 1
    UNTIL cc2 = 0
   END:
  WHILE cc2 < cc DO
   Write(" "); cc2 := cc2 + 1
  END:
  Write("^"); WriteCard(n,1); cc2 := cc2 + 2
 END ОтметитьОшибку:
 PROCEDURE ПропускСтроки:
 BEGIN
  WHILE ch # EOL DO BORTH/MITEDY END:
 ВзятьЛитеру
 END ПропускСтроки:
BEGIN cc := 0: cc1 := 0: cc2 := 0
END ОбработкаСтрок:
PROCEDURE ВзятьЛексему:
 VAR 1: CARDINAL:
BEGIN
 WHILE ch <= " " DO ВзятьЛитеру END;
 IF ch = "/" THEN
 ПропускСтроки:
  WHILE ch <= " " DO B39Tb/Jurepy END
 IF (CAP(ch) <= "Z")&(CAP(ch) >= "A") THEM:
  i := 0: лекс := литерал;
  REPEAT
   IF i < ИдентДлина THEN
   ид[t] := ch; i := i + i
   IF ch > "Z" THEN лекс := идент END:
   ВзятьЛитеру
  UNTIL (CAP(ch) < "A") OR (CAP(ch) > "Z");
  " ": [1] RN
 ELSIF ch = "'" THEN
  i := 0: ВзятьЛитеру: лекс := литерал:
  WHILE ch # "'" DO
   IF i < ИдентДлина THEN,
   ип[4] := ch: i := i + 1
   END:
   ВзятьЛитеру
  END:
  ВзятьЛитеру: ид[i] := " "
```

Часть 4

```
ELSIF ch = '"' THEN
   і := 0: ВзятьЛитеру; лекс : литерал:
   WHILE ch # "" DO
    IF I < MACHTANHA THEN
    ип[i] := ch: i := f + f
    END:
    ВзятьЛитеру
  END:
  ВзятьЛитеру: ид[і]:= " "
 ELSIF ch = "=" THEN лекс := равно: ВзятьЛитеру
  ELSIF ch = "(" THEN DEKC := DKPCK: B38Tb/Jurepy
 ELSIF ch = ")" THEN лекс : - пкрск; ВзятьЛитеру
 ELSIF ch = "[" THEN лекс := лквск: ВзятьЛитеру
 ELSIF ch = "]" THEN DOKC := TIKBCK: B39Th/INTEDY
 ELSIF ch = "{" THEN DEKC := DOCK: BORTHJUTODY
 ELSIF ch = ")" THEN лекс := пфск; ВзятьЛитеру
 ELSIF ch = "I" THEN лекс := верт: ВзятьЛитеру
 ELSIF ch = "." THEN лекс := точка: ВзятьЛитеру
 ELSIF ch = "177C" THEN JOKC := JOYCAS: BOSTEJIUTEDY
 ELSE лекс : - другая: Взятьлитеру
 END
END ВзятьЛексему:
BEGIN HOMOTO := 0: ch := " "
```

Результат работы этой программы, примененной к синтаксису языка Модула-2, приведен в приложении 1. (*В русском переводе книги в приложении 1 приведена таблица перекрестных ссылок. полученная вручную, поскольку данный вариант программы не воспринимает русские буквы. - Прим. перев. *)

27. ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫЙ ВВОД И ВЫВОД

END РБНФСканер.

Популярность и удобство языков программирования высокого уровня достигается благодаря абстрагированию от конкретных свойств ЭВМ, на которых программа выполняется. Однако при этом сохраняются все детали алгоритма, описываемого данной программой. Операции ввода и вывода оказались тем разделом программирования, который ДОЛЬШО всего сопротивлялся введению абстракций. неудивительно, поскольку ввод и вывод тесно связаны с работой устройств, внешних по отношению к ЭВМ. Структура, функции и работа этих устройств в большой мере зависят от их типа и марки. многие языки программирования онуно имеют встроенные операторы для чтения и записи данных в последовательной форме без ссылки конкретные устройства. Такая абстракция имеет много преимуществ, однако всегда существуют приложения, в которых должно быть использовано Конкретное свойство какого-либо

внешнего устройства. Причем станлартными операторами языка это спелать OHILVOLL или BOODING невозможно. Кроме TOPO. универсальность обычно ведет к большим накладным расходам, и **УЛОБНО** реализуемые на олних устройствах. Могут оказаться неэффективными на других. Следовательно, существует настоятельная потребность сделать свойства отдельных устройств видимыми для тех приложений, которые требуют их эффективного использования. Таким образом, упрошение и обобщение за счет опускания деталей вступает в прямое противоречие с требованием доступности деталей для эффективной реализации.

В Модуле-2 эта глубинная дилемма разрешена (или, точнее, обойдена) за счет того, что в язык вообще не включены операторы ввода и вывода. Этот крайний подход оказался возможным благодаря двум свойствам языка. Во-первых, существует такая конструкция, как модуль, позволяющая строить иерархию (библиотечных) модулей, представляющих различные уровни абстракции. Во-вторых, в языке можно выражать машинно-зависимне операции. взаимодействие с внешними устройствами. Эти операции обычно включаются лишь в модули самого низкого уровня иерархии и, следовательно, их (операции) можно отнести к так называемым средствам низкого уровня. Программа, не использующая детали работы с конкретными устройствами, импортирует процедуры из станлартных модулей, 'Находящихся на высоких уровнях упомянутой иерархии. Программа же, требующая высокой эффективности или использующая специфические свойства конкретного устройства, может применить либо модули низкого уровня, так называемые драйверы устройств, либо непосредственно примитивы языка. В последнем случае получится немобильная программа, так как будет происходить ображение к особенностям конкретной ЭВМ или операционной системы.

В этом контексте невозможно привести примеры операций нал внещними устройствами, описываемых на низком уровне иерархии мошулей. поскольку существует большое разнообразие устройств. Мы ограничим дальнейшее изложение. приведя лишь ТИПИЧНУЮ ИӨРЭРХИЮ МОДУЛЕЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ОПЕРВЦИЙ стандартного ввода и вывода и описав стандартный модуль InOut. уже встречавшийся в Примерах предыдущих разделов. Кроме того, назовам некоторые операции, которые должны быть в любой реализации Модулы. Однако мы не хотим четко определять ни имена модулей, солержащих эти операции, ни набор остальных операций. включаемых в такие модули. Подчержнем еще раз, что иерархия таких модулей и их экспорт не относятся собственно к языку, хотя следует отдавать себе отчет, что без наличия таких модулей программирование оказалось бы слишком обременительным.

В обыем случае будем разделять ввод-вывод на видимый и невидимый. Видимый ввод и вывод служат для связи между ЭВМ и пользователем. В основном его элементы — литеры, имеющие тип СНАР; исключение составляет графический ввод-вывод. Видимые данные — ввод через клавиатуру, считыватель с перфокарт и т.д.

Видимый вывод генерируется дисплеями, печатающими устройствами. Невидимый ввод-вывод или обмен осуществляется между ЭВМ и так называемыми внешними запоминающими устройствами, такими, как магнитные диски и ленты. Невидимый ввод может осуществляться с датчиков (как, например, в лабораториях), а вывод — на устройства, управляемые ЭВМ, такие, как графопостроители, заводские сборочные линии, светофоры, сети передачи данных. Данные для невидимого ввода-вывода могут иметь любой тип, а не голько тип-СНАК.

Подавляющее большинство операвий ввода-вывода и видимого, и невидимого можно рассматривать как последовательные. Данные для этих операций имеют тип, который не принадлежит к основным структурным типам Модулы, таким, как массив и запись. Но тем не менее мы дали ему имя. Такой тип называется потоком. Для него характерны следующие особенности:

- 1. Все элементы потока имеют один и тот же тип, базовый тип потока. Если этот тип CHAR, то поток называется такстовым потоком.
- 2. Число элементов потока заранее неизвестно. Следовательно, поток динамическая структура (простейший случай). Число элементов называется <u>плиной</u> потока, и поток с нулевым числом элементов называется <u>пустым потоком</u>.
- 3. Поток может модифицироваться только добавлением элементов в конец (или удалением потока целиком). Добавление элемента называется записых (не путать с типом записы).
- 4. В каждый момент времени виден (доступен) только один элемент, а именно элемент, находящийся в текущей позиции потока. Доступ к этому элементу называется <u>чтением</u>. Операция чтения обычно продвигает позицию потока к следующему элементу.
- 5. Каждый поток имеет ражим: поток может либо читаться, либо писаться. Следовательно, каждый поток характеризуется состоянием, содержащим длину, позицию и режим.

Заметим, между прочим, что поток в том виде, как описано выше, возможно, наиболее удачный пример абстракции данных. Несомненно, он используется в повседневной практике гораздо шире, чем часто приводимые примеры стеков и очередей. Язык Паскаль включает его в набор своих основных структурных типов наряду с массивами, записями и множествами. В Паскале потоки называются последовательными файлами, а видимые потоки (с базовым типом СНАК) — текстовыми файлами.

До того как мы начнем рассмотрение иерархии модулей, осуществляющих ввод и вывод, хотелось бы отметить наличие двух различных типов операций ввода-вывода. В особенности это касается видимого ввода и вывода. С одной стороны, происходит реальная передача данных между ЭВМ и внешними устройствами. Сюда

входят такие операции, как запуск и проверка состояния внешних устройств: клавиатуры, лисплея, печатающего устройства, пругой стороны, необходимы операции преобразования данных из одной формы в другую. Если, например, значение выражения типа CARDINAL нужно выдать на дисплей, то внутреннее представление необходимо преобразовать в литерное в виде последовательности десятичных цифр. Затем в дисплее происходит перевод литерного представления (обычно содержащего 8 битов на литеру) в матрицу видимых точек или линий. Перевод внутреннего представления числа в последовательность литер можно считать машинно-независимой операцией, и, следовательно, это очевидный кандидат на отделение от операций, характерных для устройства. Эта операция может производиться одной и той же процедурой, независимо от того, будет ли поток запоминаться на диске или высвечиваться на экране дисплея. Такое преобразование называется форматированием.

Третий класс функций, которые могут быть легко выделены, относится к устройствам, связанным более чем с Одним ПОТОКОМ, В основном это устройства дисковой памяти. Мы обращаемся в этом случае к операциям выделения дисковой памяти и связывания имен с отдельными потоками или файлами. Учитывая тот факт, что потоки (и файлы) - динамические структуры, приходим к выводу, что операции выделения памяти весьма сложны. Именование отдельных файлов, и в особенности работа с директориями для быстрого поиска отдельного файла. вторая залача, требующая тщательно И выделение памяти, и работа с разработанного механизма. директориями задачи, относяшиеся к резидентной части операционной системы. Похоже, что существует столько же способов решения этих задач, сколько и самих операционных систем. И ввол-вывод - именно та область, где уровни абстракции операций CVIDCTBOHHO различаются В DACHHIX операционных системах, чрезвычайно затрудняя выработку обязательных соглашений о примитивах работы с файлами, которые бы были и независимы от операционной системы, и эффективно реализуемы на многих (или хотя бы больше чем на одной) операционных системах. По этой решение заключается в том, чтобы предложить причине наше иерархию модулей, оставив выбор уровня подключения к этой иерархии на усмотрение программиста. Подключение на высоком уровне обеспечивает простоту понятий и мобильность программ (возможно, за счет эффективности); низкий уровень подключения к NAXOROBN открывает перед программистом ВОСР диапазон системой. возможностей. предоставляемых йонномиваепо за счет меньшей мобильности преимущества достигаются. однако. программ. В последнем случае программисту настоятельно операторы рекомендуется размещать системно-зависимые Вершина минимально возможном числе мест программы. Он содоржит лва иерархии модулей образуется модулем InOut. Текстовых потока, один из которых - стандартный входной а пругой — стандартный выходной поток. Модуль InQut. источник. предлагает следующие возможности:

1. Набор процедур чтения данных из входного потока <u>in</u> предназначен для ввода форматированных данных. Это процедуры

Read(ch)
ReadString(s)
ReadInt(x)
ReadCard(x)

Конец потока определяется проверкой экспортируемой переменной Done. Ее значение равно FALSE, если операция чтения оказалась безуспешной из—за того, что встретился конец потока. В этом случае процедура Read(ch) присваивает переменной сh значение ОС. Следовательно, типичная схема программы последовательного ввода имеет вид

Read(ch); VHILE Done DO обработать(ch); Read(ch); END

2. Набор процедур записи в поток ошь служит для вывода форматированных данных. Это следующие процедуры:

Vrite(ch)
VriteString(s)
VriteLn
VriteInt(x,n)
VriteCard(x,n)
VriteOct(x,n)
VriteHex(x,n)

3. Процедуры

OpenInput(s)
OpenOutput(s)
CloseInput
CloseOutput

предназначены для связи файлов со стандартными потоками in и out. Если не вызывалась программа OpenInput, то предполагается. ВХОЛНЫ Данные ПОСТУПАЮТ CO стандартного вхолного устройства. обычно с клавиатуры оператора. Вызов OpenInput Приволит 39UDOGA имени файла со стандартного входного устройства и привязке потока іп к указанному файлу. Аналогично (no BRISOBS OpenOutput). выходные данные направляются на стандартное выходное устройство, обычно операторский терминал, а после вызова происходит их привязка к указанному файлу. Вызов процедуры CloseInput (CloseOutput) возвращает ввод (вывод) на Станлартное VCTDOЙCTRO. Открытые Файлы перед завершением Программы лолжны быть закрыты.

В модуле Inout эффективно достигнута независимость от используемой операционной системы посредством такой абстракции, как поток, и за счет упрятывания двух стандартных потоков, описания которых могут включать характеристики операционной системы. Эти характеристики могут потребоваться для достижения эффективности в модулях низкого уровня. Модуль также скрывает такие системно-зависимые средства, как способ именования файлов, операции их открытия и закрытия. Кроме того, одни и те же процедуры форматирования применяются как при работе с клавиатурой и дисплеем, так и при работе с файлами. Дальнейшие подробности можно получить из определения модуля Inout, приведенного в приложении.

Форматный ввод и вывод действительных чисел осуществляется стандартным сопутствующим модулем <u>RealInQut</u>. Он предоставляет процедуры

ReadReal(x)
WriteReal(x,n)

и имеет доступ к потокам через посредство процедур Read и Write модуля InOut. Следовательно, перенаправление ввода и вывода вызовами OpenInput и OpenOutput влияет также и на процедуры из RealInOut, определение которого также приведено в приложении.

Модуль InOut содержит переключатель, направляющий потоки данных либо на терминал, либо в файловую систему в зависимости от того, был открыт файл или нет. На уровне, лежащем ниже чем InOut, мы, следовательно, обнаружим два модуля: один для ввода с терминала и вывода на терминал, и другой модуль, представляющий файловую систему. Здесь будут описаны оба эти модуля, поскольку во многих случаях программист пожелает иметь доступ к ним непосредственно.

Для терминального ввода-вывода мы определяем модуль **Terminal**. Он экспортирует процедуру **Read** для чтения данных с клавиатуры и процедуры write и writeString для записи на экран или на печатающее устройство терминала (см. приложение 2).

Другой модуль, тоже лежаций уровнем ниже в иерархии и связывающий InOut с файловой системой конкретной ЭВМ, включает в себя понятие потока. Учитывая тот факт, что этот модуль должен быть близок к конкретной файловой системе, мы не даем его точного определения, не желая накладывать опраничения на возможные реализации. В различных окружениях может меняться даже его имя. Тем не менее перечисляется совокупность описаний, которые программист может считать присутствующими во всех Модула-системах. Эти описания будут перечислены ниже, но вначале сосредоточим внимание на потоках, т.е. на структурах последовательного доступа.

Мы будем различать два вида потоков, а именно текстовый поток с базовым типом СНАК и поток слов с базовым типом VORD. Тип VORD зависит от марки ЭВМ, но он всегда должен быть совместим при

передаче параметров со всеми типами, занимающими в памяти одно слово, такими, как INTEGER, CARDINAL и BITSET. (Более подробно этот тип будет описан в разделе, посвященном средствам программирования низкого уровня.)

Описываемый модуль экспортирует тип, обозначающий поток. Здесь мы будем обозначать этот тип именем STREAM (поток), однако возможны и другие имена, поскольку в некоторых реализациях этот тип может экспортироваться из файловой системы. Такой экспорт в действительности более предпочтителен, поскольку в конечном счете поток реализуется именно в виде файла. Файл превращается в поток простым ограничением набора применимых к нему операций только операциями последовательного ввода и вывода. Это следующие операции (если s имеет тип STREAM):

ReadUnd(s,w)
WriteChar(s,ch)
WriteWord(s,w)

Модуль также экспортирует средства для установки и проверки состояния потока, в частности, того, достигнут при вводе конец потока или нет. Если модуль, содержащий поток, не включен непосредственно в файловую систему, то он экспортирует, процедуры для связи нового потока с файлом (из файловой системы) и для отсоединения потока от файла, когда поток больше не требуется.

В качестве такого модуля приведем раздел описаний модуля, реализованного в операционной системе RT-11 на мини-ЭВМ PDP-11. Этот модуль, называемый Streams, импортирует тип FILE из модуля Elles. Фактически этот модуль определяет взаимодействие программ на Модуле с операционной системой RT-11, которая идентифицирует файлы по порядковым номерам, так называемым номерам каналов. Процедура Connect связывает файл системы RT-11, т.е. объект типа FILE, с потоком, т.е. объектом типа STREAM, и определяет, будет ли это символьный поток или поток слов.

DEFINITION MODULE Streams: (* для RT-11 *) FROM SYSTEM IMPORT WORD: FROM Files IMPORT FILE:

TYPE STREAM:

PROCEDURE Connect(VAR s: STREAM: f: FILE; ws: BOOLEAN):

(* связать поток s с открытым файлом f, В RT-11 f - номер канала.

ws = "s - поток слов, а не литер" *)

PROCEDURE Disconnect(VAR s: STREAM:

закрытьфайл: BOOLEAN);

PROCEDURE WriteWord(s: STREAM; w: WORD);
PROCEDURE WriteChar(s: STREAM; ch: CHAR);

PROCEDURE EndWrite(s: STREAM);

```
PROCEDURE ReadWord(s: STREAM: VAR w: WORD);
 PROCEDURE ReadChar(s: STREAM: VAR ch: CHAR):
 PROCEDURE EOS(s: STREAM): BOOLEAN;
 PROCEDURE Reset(s: STREAM):
 PROCEDURE SetPos(s: STREAM: CT.MJI: CARDINAL):
PROCEDURE GetPos(s: STREAM; VAR ст.мл: CARDINAL);
END Streams.
```

В случае текстовых потоков процедуры ReadChar и WriteChar осуществляют необходимые преобразования представления концов строк. В Модуле строка завершается одной литерой ЕОL, а в файле RT-11 - парой литер - cr и lf (15C, 12C). Если достигнут конец потока, то процедура ReadChar(s,ch) присваивает переменной ch значение 0С.

Программист, желающий использовать другие файловые операции операционной системы, должен получить к ним непосредственный доступ, импортировав их из модуля Files. Для удобства программиста раздел определений модуля Files приведен ниже. Особый интерес представляют процедуры LookUp (найти), Create (создать) и Close (закрыть). Они требуются во всех программах, использующих модуль Streams, поскольку файл должен быть либо найден в директории RT-11, либо создан до привязки к нему потока. Отметим, что имя файла в RT-11 состоит ровно из 12 литер: первые три обозначают устройство, следующие шесть собственно имя файла и три последних образуют так называемое расширение имени.

```
DEFINITION MODULE Files: (* Ch. Jacobi для RT-11 *)
FROM SYSTEM IMPORT ADDRESS, WORD:
TYPE FILE = [0..15]:
  FileName = ARRAY [0..11] OF CHAR: (* имя файла *)
PROCEDURE Lookup(f: FILE: fn: FileName: VAR other: INTEGER);
 (* поиск файла f в директории
     ответ: >= 0 = все в порядке, длина файла
            < 0 = ошибка: -1 = канал занят,
                           -2 = файл не найлен *)
```

PROCEDURE Create(f: FILE: fn: FileName: VAR other: INTEGER); (* создать новый файл f, не занося его в директорию. ответ: $>= \emptyset = все в порядке, длина файла.$ < 0 = ошибка: -1 = канал занят, -2 = HeT MecTa ★)

PROCEDURE Delete(f:FILE: fn: FileName: VAR other: INTEGER); (* удалить файл f и его имя из директории ответ: >= 0 = все в порядке, длина файла < 0 = ошибка: -1 = канал занят, -2 = файл не найден *)

```
PROCEDURE Close(f: FILE):
  (* закрыть файл f и занести его в директорию *)
PROCEDURE Release(f: FILE):
 (* закрыть файл f, не занося его в директорию *)
PROCEDURE ReadBlock(f: FILE; p: ADDRESS;
       номбл, счелов: CARDINAL; VAR ответ: INTEGER):
 (* чтение из файла f
    р: алрес буфера
    номбл: номер первого читаемого блока
    СЧСЛОВ: СКОЛЬКО СЛОВ НУЖНО ПРОЧЕСТЬ
    ответ: >= 0 = число пересланных слов
           < 0 = ошибка: -1 = серьезная ошибка.</p>
                         -2 = канал не открыт +)
PROCEDURE WriteBlock(f: FILE; p: ADDRESS:
        номбл, счелов: CARDINAL: VAR ответ: INTEGER):
 (* запись в файл f
    р: алрес буфера
    номбл: с какого блока начнется запись
    счелов: сколько слов нужно записать
    ответ: >= 0 = число пересланных слов
           < 0 = ошибка: -1 = серьезная ошибка,
                         -2 = канал не открыт *)
PROCEDURE Rename(f: FILE: new.old: FileName:
                    VAR OTBOT: INTEGER):
 (* переименовывает файл f: файл должен быть закрыт.
    ответ: 0 ≈ все в порядке
```

< 0 = ошибка: -1 = канал занят.

-2 = файл не найден *)

END Files.

Мы завершим описание работы с файлами в системе RT-11 тем. что укажем иерархию молулей.

InOut -> Streams -> Files -> RT-11.

Следовательно, вызов, например, процедуры Read модуля InOut Подразумевает вызов процедуры ReadChar модуля Streams, которая может вызывать процедуру ReadBlock модуля Files, что в свою Очерель подразумевает вызов системного примитива для чтения сектора диска. В качестве примера приведем последовательную Обработку файла DATA. IN, рассматриваемого как поток слов, и Запись результатов в файл DATA. OUT в виде потока символов.

FROM FileSystem IMPORT

```
FROM Files IMPORT FILE.Lookup.Create.Close:
FROM Streams IMPORT
 STREAM. Connect. ReadWord, WriteChar, EOS, Disconnect:
VAR f1.f2: FILE:
 S1.S2: STREAM:
 X: CARDINAL: Y: CHAR: OTBOT: INTEGER:
BEGIN f1 := 1: f2 := 2: (* номера каналов в RT-11 *)
 Lookup(f1."DK DATA IN ".OTBOT):
 Create(f2, "DK DATA OUT", OTBOT);
 Connect(s1.f1.TRUE): Connect(s2,f2,FALSE);
 ReadWord(s1.x):
 WHILE NOT EOS(si) DO
  обработать(x,y); WriteChar(s2,y); ReadWord(s1,x)
 END:
 Disconnect(s1,FALSE): Disconnect(s2,TRUE)
END
```

Примером реализации, в которой уровень модуля Streams совпадает с Files, т.е. реализации, представляющей собой файловую систему, включающую понятие потока, является система Medos для ЭВМ Лилит (Lilith). Фрагмент программы, решающей все ту же задачу последовательной обработки файла, которая уже рассматривалась ранее, приведен ниже. Упрощение, полученное за счет ликвидации промежуточного модуля (Streams), очевидно.

```
File,Lookup,ReadWord,WriteChar,Close;

VAR f1,f2: File;
x: CARDINAL; y: CHAR;

BEGIN
Lookup(f1,"DK.DATA.IN",FALSE);
Lookup(f2,"DK.DATA.OUT",TRUE);
ReadWord(f1,x);
WHILE NOT f1.eof D0
ofpaforatb(x,y); WriteChar(f2,y); ReadWord(f1,x)
END:
Close(f1); Close(f2)
END
```

Аккуратный программист, несомненно, вставит проверки успешного поиска файла. В таких деталях различные реализации, как и следовало ожидать, отличаются друг от друга. Например, в RT-11 успешность поиска определяется анализом параметра reply (ответ) процедуры LookUp, а в системе Medos — анализом компоненты res файловой переменной (которая имеет структуру

записи). Более конкретно, проверка имеет вид: "f1.res \approx done", где done (сделано) — это константа перечислимого типа Response (ответ), экспортируемая из модуля FileSystem. Внимательный программист должен также иметь в виду, что существует еще одно небольшое отличие между двумя версиями: в то время как процедура Create (для RT-11) всегда открывает новый файл, процедура LookUp (в Medos) создает новый файл, только если третий параметр — TRUE и не существует уже файла с заданным именем. Поле f2.new позволяет определить, действительно ли файл f2 новый. Другими словами, старый файл может быть перезаписан.

28. ЭКРАННЫЙ ВВОД И ВЫВОД

последовательном вводе и выводе подразумевается, что элементы данных могут передаваться без явного указания позиции. Это <u>естественно</u>, если позиция неявно определяется запоминающим устройством, таким, как лента (которая по определению образует последовательность) или клавиатура (с которой данные поступают в четкой временной последовательности) или печатающее устройство позиции литер ОПРЕДЕЛЯЮТСЯ механическим устройства). Даже если запоминающее устройство и допускало бы большую гибкость, все равно последовательный вывод удобен, если структура данных существенно последовательна. Например, текст -СУЩЕСТВЕННО последовательная структура. и отсутствие необходимости хранить информацию о позиции каждой литеры сильно упрощает задачу чтения и записи. И наконец, последовательный ввод и вывод весьма экономен, поскольку легко реализуется буферизация данных между процессами (устройствами), работающими параллельно. Все это объясняет, почему последовательная работа с данными так широко распространена и желательна.

Сднако существуют приложения, требующие рассмотрения данных не в виде последовательности. Для таких приложений характерно, что каждый элемент несет информацию о своей позиции. Например, дисковая память допускает избирательное чтение и запись отдельных блоков данных, так называемых секторов. Часто большие наборы данных пишутся последовательно, а читаются выборочно. (Эти возможности были отмечены в модулях Files и FileSystem из предыдущего раздела.)

С недавних Пор важность вывода. He являющегося последовательным. возросла из-за распространения визуальных средств вывода, т.е. дисплеев, высвечивающих данные на экране. Большинство **ЛИСПЛӨЙНЫХ** терминалов до сих пор работает в последовательном режиме лишь потому, что данные - большей частью просто текст, а также и потому, что последовательный способ обработки привычен и многие пользователи просто не представляют себе преимуществ непоследовательной обработки.

Видится два основных мотива использования вывода, отличного от последовательного.

1. Данные включают элементы, не имеющие последовательной природы, такие, как линии, таблицы, схемы или рисунки, т.е. так называемую графику.

2. Экран должен использоваться для вывода последовательностей ВЫХОДНЫХ ланных ДЛЯ имитации параллельно, т.е. экран используется Нескольких дисплеев, причем каждый из них несет информацию о своей позиции относительно всего экрана.

Палее мы опишем два модуля, которые предоставляют названные возможности. Поскольку непоследовательные операции обеспечивают существенно большую гибкость, они используются в очень широком диапазоне приложений. Поэтому эта область гораздо труднее для стандартизации. Таким образом, модули, приводимые далее, следует рассматривать лишь как предварительные предложения, а не как "окончательные решения". Но тем не менее они оказались очень полезными и удобными во многих практических приложениях.

Важное полиножество универсальных графических средств вычерчивание прямых. Если к этому добавить возможность вывода текста (короткие строки для заголовков и т.д.), то вычерчивание Прямых может оказаться во многих случаях, таких, как вывод таблиц и диаграмм, вполне достаточным. Для этих приложений мы предлагаем модуль LineDrawing (вычерчивание прямых). В этом модуле предполагается наличие прямоугольной области экрана. Из модуля экспортируется ширина (width) и высота (height) экрана, заданные в единицах горизонтальных и вертикальных координат соответственно. Экран считается матрицей точек, называемой растром. Возможен доступ к любой точке (элементу растра); здесь мы предполагаем, что любая из них может быть закрашена в черный или белый цвет. Распространение этого понятия на многозначные точки, описывающие либо тона серого цвета разной яркости, либо различные цвета, с концептуальной точки эрения очевидно.

Наиболее важные процедуры, содержащиеся в модуле LineDrawing, называются dot (точка) и area (область). Вызов

dot(c,x,y)

закрашивает элемент растра с координатами х,у, шириной и высотой w и h соответственно в "швет" с, где с ≈ 0 будет обозначать белый цвет, а с = 1 - черный. Конечно, х и у должны лежать внутри области экрана, т.е. 0 <= x < width, 0 <= y < height. Мы предполагаем, что координаты 0,0 обозначают левый нижний угол прямоугольной области экрана. Вызов

area(c.x.y.w.h)

закрашивает прямоугольник с координатами левого нижнего угла х.ч в "цвет" с. Можно считать, что с = 0 обозначают белый, с = 1 светло-серый. с = 2 - темно-серый и с = 3 - черный цвет: однако

пругие реализации могут предлагать более широкий набор значений или даже настоящие цвета. Способ представления диапазона серого тоже не Фиксирован. Например, значение с может непосредственно **УПРавлять ИНТӨНСИВНОСТЫ** электронного пучка либо использоваться для выбора комбинации точек, размножаемой в **чалаваемом** прямоугольнике. Использование процедуры продемонстрировано в модуле Ферзи, приведенном в разд. 14.

DEFINITION MODULE LineDrawing: TYPE PaintMode = (replace.add, invert, erase):

VAR Px, Py: INTEGER; (* текушие координаты пера *)

mode: PaintMode:

(* Текуший режим рисования и копирования *)

width: INTEGER: (* ширина картинки, только чтение *)

height: INTEGER; (* высота картинки, только чтение *)

Char Width: INTEGER: (* ширина литеры *) Chartleight: INTEGER: (* высота литеры *)

PROCEDURE dot(c: CARDINAL; x,y: INTEGER); (* поставить точку с координатами х,у *)

PROCEDURE line(d,n: CARDINAL):

(* нарисовать прямую длины п

в направлении d (угол = 45*d гралусов) *)

PROCEDURE area(c: CARDINAL: x.y.w.h: INTEGER):

(* закрасить прямоугольную область с координатами левого НИЖНОГО УГЛА X.У. ШИРИНОЙ ₩ И ВЫСОТОЙ № В ЦВОТ C 0-белый, 1-светло-серый, 2-темно-серый, 3-черный *)

PROCEDURE copyArea(sx,sy,dx,dy,dw,dh: INTEGER);

(* скопировать прямоугольную область sx,sy,dw,dh в область dx, dy, dw, dh *)

PROCEDURE clear: (* очистить экран *)

PROCEDURE Write(ch: CHAR):

(* поставить символ сh в позиции пера *)

PROCEDURE WriteString(s: ARRAY OF CHAR):

END LineDrawing.

Процедура line показывает, что даже графике Последовательный режим иногда бывает весьма желательным из-за Удобства работы с ним. При использовании этой процедуры мы Предполагаем существование воображаемого пера, НӨКОТОРОГО

которое чертит прямые линии. Это перо имеет перед вызовом процедуры некоторую подразумеваемую позицию. Вызов

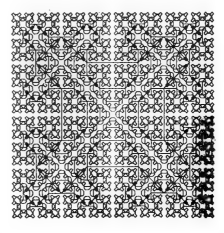
line(d,n)

передвигает его в направлении d на п единиц растра. Таким образом, последовательность таких вызовов прочертит ломаную линию и при этом не потребуется каждый раз непосредственно указывать положение пера. В предлагаемой версии процедуры мы допускаем лишь несколько выделенных направлений, а именно лишь прямые с углами вида $d*45^\circ$ 0, где $d=0,1,\ldots,7$, причем d=0 означает движение в положительном направлении по оси x, x. в вправо. Такой режим вычерчивания прямых иногда называется чарепашьей графикой.

Положение пера задается экспортируемыми переменными Рх и Ру. Они используются при установке начала первого сегмента ломаной и при переустановке пера для вычерчивания других ломаных. Использование черепашьей графики из модуля LineDrawing демонстрируется следующим примером программы. Эта программа рисует кривую, изобретенную математиком Серпински, которая заполняет всю плоскость. Эта программа также представляет собой изящный пример использования рекурсивных процедур для построения рекурсивно определенного изображения.

```
MODULE Серпински:
FROM Terminal IMPORT Read:
FROM LineDrawing IMPORT width.height.Px.Py.clear.line:
 CONST РазмерКвадрата = 512:
 VAR i,h,x0,y0: CARDINAL; ch: CHAR;
 PROCEDURE A(k: CARDINAL):
 BEGIN
  IF k > 0 THEN
   A(k-1): line(7,h): B(k-1): line(0,2*h):
   D(k-1): line(1,h): A(k-1)
  END
 END A:
 PROCEDURE B(k: CARDINAL);
 BEGIN
  IF k > Ø THEN
   B(k-1); line(5,h); C(k-1); line(6,2*h);
   A(k-1): line(7.h): B(k-1)
  END
 END B:
```

```
PROCEDURE C(k: CARDINAL):
 BEGIN
  IF k > 0 THEN
   C(k-1); line(3,h); D(k-1); line(4,2*h);
   B(k-1): line(5,h): C(k-1)
  END
 END C:
 PROCEDURE D(k: CARDINAL):
 BEGIN
  IF k > 0 THEN
   D(k-1): line(1,h): A(k-1): line(2,2*h);
   C(k-1): line(3,h): D(k-1)
  END
 END D:
BEGIN clear; i := 0; h := РазмерКвадрата DIV 4:
 x0 := CARDINAL(width) DIV 2:
 90 := CARDINAL(height) DIV 2 + h:
 REPEAT 1 := i + 1; x0 := x0 - h;
 h := h DIV 2; y0 := y0 + h; Px := x0; Py := y0;
  A(1): line(7,h); B(1); line(5,h);
  C(i): line(3,h): D(i): line(1,h): Read(ch)
 UNTIL (1 = 6) OR (ch = 33C):
 clear
END Серпински.
```



Молуль LineDrawing солержит процелуры для вычерчивания прямых пиний и прямоугольников. Более сложные конфигурации можно получить закрашиванием отдельных точек с помощые процедуры dot. Окружность является довольно важным геометрическим элементом. мы опишем знась процедуру, рисующую окружности с Поэтому координатами центра х,у и радиусом г. Любопытная особенность этого метола состоит в том, что он не использует чисел типа REAL, а потому сравнительно эффективен.

Уравнение окружности имеет вил x^2 + ч^2 = г^2. После того как нарисована точка в позиции х.у, мы хотим вычислить координаты следующей точки, а именно х+dх и у+dу. Отношение dy/dx можно найти, продифференцировав уравнение кривой; получим dy/dx = -x/y. Следовательно, мы можем задать dx = -k+y и du = k+x, где k - достаточно малая константа, определяющая окружности. аппроксимируемой степень грубости изображения последовательностью сторон многоугольника. Будем использовать лишь дробные числа с фиксированной точкой, представленные в виде масштабированных целых чисел. Возьмем величину c1 = 1/k и вычислим очередные значения х и ч по формулам

x := x - y DIV c1: y := y + x DIV c1

Если предположить, что в нашем распоряжении имеется экран, имеющий ширину и высоту не более 512 точек, то для представления координат потребуется 9 бит. Предполагая далее, что длина машинного слова составляет 16 бит, получаем, что 7 бит остается для дробной части. Таким образом, можно считать, что наши целые координаты имеют на самом деле двоичную точку, сдвинутую на 7 разрядов влево. Усеченная целая часть координаты х получается лелением ее на c2 = 2.7 = 2008. Константа с1 выбирается настолько большой, чтобы при максимальных значениях х и у вычисляемые прирашения были равны единице.

```
PROCEDURE OKDYMHOCTH(x0,y0,r: INTEGER);
CONST c1 = 400B: c2 = 200B:
VAR x.u: INTEGER:
BEGIN
r := r*c2: x := r: y := 0: r := r - 1:
REPEAT dot(1.x DIV c2 + x0, y DIV c2 + y0);
 x := x - y DIV c1; y := y + x DIV c1
UNTIL (x > r) & (y < 0)
END ORDVICHOCTS
```

Этот алгорити в действительности Примечание: более хитроумен, чем может показаться, и для доказательства правильности его функционирования требуется тщательный численный анализ эффектов округления.

Средства графического вывода становятся значительно полезнее, если их объединить с подходящим устройством ввода. Допустим, что имеется некоторое устройство, позволяющее регистрировать перемешения по плоскости. С его помощью можно вволить позицию в терминах координат х и ч. Более того, мы предполагаем, что с этим устройством связано несколько кнопок, состояние которых может быть считано.

Мы называем это устройство ввода мышью. Название связано с конкретным оформлением в виде устройства, перемешаемого рукой по столу. У него три кнопки (глаза), и оно подсоединяется к клавиатуре тонким, возможно серым, кабелем. Все это и определило его название.

Положение мыши отображается на экран с помощью отметки, называемой HYDCODOM. Тем самым осуществляется привязка устройства к экрану и к положению отдельных объектов. изображенных на экране. Способ изображения курсора и связь его положения на экране с перемешениями мыши по столу скрыты внутри модуля, который будет назван Mouse (Мышь). Пользователю не нужно ЗНАТЬ НИ ӨГО ДЕТАЛЕЙ, НИ ДАЖЕ ТОГО, реализован ли модуль с использованием аппаратных средств или же только программными Однако существенно то, что курсор может быть средствами. установлен на любой элемент растра. Тем самым устройство ввода получает наибольшее полезное разрешение.

Процедуры, используемые для управления мышью, - IrackMouse (СледМыши) и ElipCursor (ПереключитьКурсор). TrackMouse используется для отслеживания перемещений мыши, т.е. руки пользователя. Она считывает положение мыши, изображает в СООТВЕТСТВУЮЩЕМ ПОЛОЖЕНИИ КУРСОР И ПРИСВАИВАЕТ ЭГО КООРДИНАТЫ экспортируемым переменным Мх и Мч. Обычно эта процелура вызывается внутри короткого цикла, выполняемого, пока не будет нажата одна из кнопок, что сигнализирует о необходимости некоторое BUTOTHINTH лействие. связанное C указанными координатами. Процедура FlipCursor переключает внутренний Флажок, включающий и выключающий изображение курсора на экране. Эта процедура важна, если необходимо иногда на время удалять курсор с экрана. Например, модуль Mouse, реализованный автором на машине Лилит, требует, чтобы курсор удалялся с экрана во время рисования, записи или стирания элементов изображения. Текущее значение флажка представляется экспортируемой переменной curOn (курсор включен).

Процедура ShowMenu (ПоказМеню) предоставляет удобный способ ввода команд. Ее вызов приводит к высвечиванию в текушей позиции курсора на экране списка командных слов, задаваемых текстовым параметром. Выдаваемая таким образом пишемаюфии должна рассматриваться как меню команд, доступных в текуший момент. Последующими перемещениями мыши можно выбрать одну из команд. Предполагается, что ShowMenu должна вызываться при нажатии специальной клавиши мыши. При отпускании клавиши управление возвращается со значением параметра, указывающим выбранное

командное слово. Использование таких меню - удобное средство использованием единого простого команд С гибкого устройства ввода с одновременным указанием позиции объекта, к которому применяется команда. Меню команд появляется в текушей позиции курсора, т.е. именно там, где сфокусировано внимание работающего.

DEFINITION MODULE Mouse:

VAR keys: BITSET: (* кнопки мыши *)

Мх. Му: INTEGER; (* координаты курсора и мыши *) curon: BOOLEAN: (* флажок состояния курсора;

начальное значение = FALSE *)

mode: CARDINAL:

PROCEDURE TrackMouse:

(* прочитать координаты мыши Мх, Му и состояние кнопок; сдвинуть курсор в соответствующую позицию *)

PROCEDURE FlipCursor:

(* переключить состояние флажка курсора *)

PROCEDURE ShowMenu(TexcT: ARRAY OF CHAR: VAR BURGOD: INTEGER);

(* высвечивает текст меню в текущей позиции курсора; последующими движениями мыши выбирается нужная команда. Выбор происходит при отпускании кнопки. Выбор = 0 означает, что никакая команда не была командные слова "текст" выбрана. В строке разделяются литерой "1". Должно быть не более 8 команд, и командные слова не должны содержать

более 7 литер *)

END Mouse.

Использование модуля LineDrawing совместно с модулем House демонстрируется следующей программой Рисование. Она позволяет рисовать картинки на квадратном участке, содержащем 64*64 растровых "элемента". Каждый из этих "элементов" представляется квадратиком 8*8 растровых элементов (пикселов). Используя меню, можно выбирать для рисования различные цвета или яркости. Эту программу можно дополнить и усовершенствовать многими способами, но основная ее структура такова:

инициализировать экран;

FlipCursor: (*включить*)

REPEAT TrackCursor:

IF (нажата кнопка) & (мышь передвинута) THEN

FlipCursor: (*выключить*) выполнить нужное действие: FlipCursor: (*включить*)

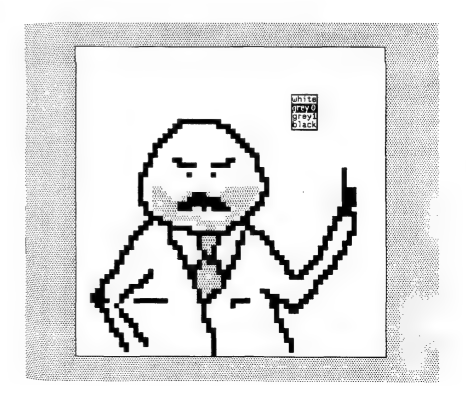
END:

BusyRead(ch):

(* проверка нажатой клавиши *)

UNTIL ch = ESC: очистить экран

Этот пример также демонстрирует то, каким образом "олновременно" получать информацию и от клавиш мыши, и с клавиатуры (обычно используемой только для ввода текста, но иногда и для сигнальных функций). Ввод с клавиатуры происходит через процедуру BusyRead (ЧтениеЗанятого), которая в отличие от стандартной процедуры Read не ждет очередного нажатия клавиши, а немедленно возвращает значение ОС, если символ отсутствует.



```
MODULE Рисование:
 FROM Terminal IMPORT BusyRead:
 FROM LineDrawing IMPORT
  width, height, Px, Py, dot, line, area, clear;
 FROM Mouse IMPORT
  keus, Mx. My. FlipCursor, TrackMouse, ShowMenu:
 CONST L = 512: (* размер квалрата *)
  ESC = 33C: DEL = 177C:
 VAR 1.UBet.x0.40.x1.41: INTEGER:
  minx.maxx.miny.maxy: INTEGER:
  ch: CHAR:
 PROCEDURE ИнициализацияЭкрана:
 BEGIN area(1.0.0.width.height):
  Px := minx: Py := miny: area(0,Px,Py,L,L);
  line(0.L): line(2.L); line(4.L); line(6.L);
 END ИнициализацияЭкрана:
BEGIN
 minx := (width-L) DIV 2; miny := (height-L) DIV 2;
 maxx := minx + L; maxy := miny + L; user := 3:
 ИнициализацияЭкрана: FlipCursor: (* включить курсор *)
 REPEAT TrackMouse:
  IF 14 IN keys THEN
   ShowMenu("white|grey0|grey1|black", i);
   IF 1 # 0 THEN UBOT := 1 - 1 END
  ELSIF (15 IN keys)&(minx <= Mx)&(Mx < maxx)
       &(miny <= My)&(My < maxy) THEN
   x1 := (Mx - minx) DIV 8; y1 := (My - miny) DIV 8;
   IF (x1 # x0) OR (41 # 40) THEN
    FlipCursor: (*Выключить*)
    area(UBeT, minx + x1*8, miny + 91*8,8,8);
    x0 := x1: 40 := 41:
    FlipCursor (*BKЛЮЧИТЬ*)
   FND
  END:
  BusyRead(ch):
  IF ch = DEL THEN
   FlipCursor: ИнициализацияЭкрана: FlipCursor:
  END
 UNTIL ch = ESC:
 clear
END Рисование.
```

Обратимся теперь к модулю, позволяющему имитировать наличие многих дисплеев на единственном экране. Каждый имитируемый ДИСПЛЕЙ ПРЕДСТАВЛЯЕТСЯ ПРЯМОУГОЛЬНИКОМ, В КОТОРОМ операции вывода графики и текста так же доступны, как и для всего экрана. Такой прямоугольный участок экрана называется окном, поскольку он может считаться окном, через которое может быть видна анбранная часть документа. Эта техника была использована в программе преобразования выражений в польскую инверсную запись. Эта программа описана в разделе, посвященном рекурсии (разд. 14).

При использовании модуля работы с окнами можно открывать (создавать) окна и закрывать их по мере необходимости. Каждое окно изображается в виде прямоугольной области, содержащей заголовок, задаваемый при открытии окна. Окна можно перемещать, как если бы это были листы бумаги, лежащие на столе, размеры окон можно МӨНЯТЬ, И ИХ МОЖНО Наклалывать ОДНО На Другое, опять как будто бы это листы бумаги, лежашие на столе. Следовательно, модуль работы с окнами дает мощное средство одновременного просмотра и обработки многих документов и тем самым очень СУЩОСТВОННО УВеличивает Возможности Улучшение становится еще значительнее, если при работе с окнами мериал вибор размеров и начетания литер, причем большего размера употребляются в наиболее используемых окнах, а меньшего — в мене важных документах или при необходимости просмотра за один раз больших фрагментов текста.

Хороший пример одновременного использования нескольких окон -отлалчик программ. На приведенном в разд. 29 рисунке окна для просмотра текста программы, **РОТОГЬЗУЮТСЯ** значений переменных, содержимого памяти, последовательности вызовов, а также для лиалога между программистом и ЭВМ.

Так как экран предоставляет гораздо более возможности, чем просто последовательный вывод текста, то будет разумным разбить систему работы с окнами на несколько модулей. Они позволят выбрать только нужные средства. (и исключить те. которые не потребуются). Основной модуль может, например, сосредоточить возможности, необходимые во всех приложениях, такие, как создание, удаление и наложение окон. Такой модуль Должен обеспечивать вычерчивание рамок окон в соответствующих Лополнительные модули могут затем по отдельности обеспечивать либо возможность записи текста, либо возможность вычерчивания прямых линий и заполнения областей щаблонами. Пример такой схемы приведен в приложении. Там даны два модуля Vindows и lextVindows. Основной модуль предоставляет процедуры тежом того емодития окна. Кроме того может изменяться как размер, так и положение окна процедурой Redefine Uindow. В третьем измерении окно можно помещать на верх, или в самый низ перекрывающихся окон. Этот метод позволяет СДелать доступным больше окон (портов данных), чем действительно могло бы поместиться на экране.

TextUindous обеспечивает Молуль средства записи Последовательного текста, во многом аналогичные средствам основного модуля Terminal. Кроме того, он позволяет задавать позицию записи (SetPos), получать эту позицию (GetPos).

устанавливать текстовый курсор в заданную позицию (SetCaret) и инвертировать область, в которую идет запись. Еще можно залавать лействие. **ВОМЭКНІ ОПИЯ** при' постижении конна страницы (AssignEOWAction), 3TO лействие перелается в процедуру как параметр процепурного типа. Такой способ может служить прекрасной иллюстрацией полезности понятия формальной процедуры. Ее роль еще больше в случае перемещений окна и изменения его размеров. В этом случае в модуле вызывается процедура-параметр, вызове AssignRestoreProc. Такая техника полученная ранее при текповсоп итодво модулю не обращать внимание на его окон: ответственность за их восстановление содержимов ложится на пользователя. В модуле просто определяется момент. когла нужно восстановить окно.

Как уже показано в простом модуле Mouse, наличие дисплея с высоким разрешением экрана делает очень привлекательным метод ввода данных с помощью указательного устройства, позиция которого задается курсором. Наличие курсора требует значительной интеграции модуля работы с окнами с модулем управления мышью. Модуль CursorMouse, реализующий эту связь, тоже приведен в приложении.

И наконец, завершается пакет модулем <u>Мели</u>, который тоже тесно связан со вводом мышью и предлагает метод иерархического меню.

В заключение мы попытаемся сформулировать несколько полезных правил, которых нужно придерживаться при разработке программ, ведущих диалог с пользователем. Диалог осуществляется с использованием для ввода клавиатуры и указательного устройства (мыши), а для вывода применяется экран либо в оконном режиме, либо нет.

- 1. Всякому вводу текста должен предшествовать вывод строки, указывающей смысл ответа.
- 2. Следует учитывать исправления, вносимые с помощью клавиши забоя DEL, а также требование завершения ввода, задаваемое с помощью определенных клавиш, таких, как RETURN (возврат каретки) или пробел.
- Определенная клавиша (обычно ESC выход) должна быть зарезервирована для завершения программы.
- 4. Если используется указательное устройство, клавиатура резервируется для ввода текста (который обычно служит параметром команды), а сами команды вводятся, как правило, с использованием меню.
- 5. Меню должны быть короткими, не превышать 8 команд. Помните, что выдаваемое меню может зависеть от текушей позиции курсора, т.е. непосредственно относиться к указываемому объекту или окружению.

Часть 5

29. CPETICTBA TIPOTPAMMUPOBAHUS HUSKOTO VPORHS

Языки высокого уровня поощояют и даже принуждают Программиста: разрабатывать программы структурированными. Структурные операторы обеспечивают высокую степень четкости и ясности текста. программируемого алгоритма, Структурированные описания допускают высокий уровень абстракции при организации данных в программе и установлении соответствия ланных C понятиями конкретной языков проблемной области. Главное преимущество таких дополнительные средства контроля ошибок, поскольку структурность (и лолжна) обеспечивает избыточность. которая MOXET использоваться реализаторами (в особенности компиляторов) для определения несоответствий в программе, которые проявляются как нарушение правил языка. В связи с этим понятие типов данных оказывается особенно мошным средством, а значит, и важной особенностью языков высокого уровня.

Мы, однако, осознаем, что существуют приложения, в которых правила языка в том виде, как это изложено в предыдущих разделах, оказываются слишком обременительными. Обычно это те приложения, где данные некоторой определенной структуры должны рассматриваться как имеющие другую структуру, т.е. там, где представление данных не определено заранее с помощью описания, заданного языком высокого уровня. Сюда включаются также те случаи, когда структура данных должны удовлетворять условиям, чакладываемым спецификой конкретной ЭВМ, короче, когда должны учитываться машинные зависимости. Структура данных, выдаваемых программой, написанной на другом языке, либо программой на Модуле, но работающей на ЭВМ другого типа, обычно описывается в терминах машинно-зависимых объектов.

Еще один случай возникает, когда программы должны быть написаны для машин, в которых некоторые адреса памяти зарезервированы для особых целей. Если необходим доступ к ячейкам с этими адресами, то мы должны иметь возможность указать их расположение в памяти.

Модула—2 как универсальный язык программирования предназначен также и для решения задач вышеупомянутого типа и, следовательно, должен обеспечивать соответствующие средства. Они называются средствами программирования низкого уровня, поскольку позволяют

проводить рассмотрение на низком уровне абстракции, близком к используемой машине. Следовательно, их дальнейшее рассмотрение по самой их природе должно быть неполным. Мы можем просто задать их общую форму, а детали должны содержаться в документации, описывающей конкретную реализацию.

Главная особенность средств низкого уровня в том, что в них отсутствует избыточность, а следовательно, на происходит проверок соответствия правилам языка. Таким образом, программист, использующий такие средства, гораздо меньше защищен от ошибок. Поэтому настоятельно рекомендуется применять эти средства только там, где это действительно неизбежно, поскольку многие проблемы могут быть решены и привычными средствами языка.

Основным из этих средств является способ обхода контроля типов Модулы: идентификатор типа может быть использован в качестве идентификатора ФУНКЦИИ И обозначать приведения. Считается, что такая функция преобразует значение типа, задаваемого параметром, в соответствующее значение того типа, который задан идентификатором функции. Например, значение выражения с типа CARDINAL отображается в соответствующее значение типа INTEGER функцией INTEGER(c). Функция BITSET(c) обеспечивает соответствующее значение типа BITSET. соответствия не определяются языком Модула: информация зависит от машины и является поэтому дополнительной. Ключевая идея таких преобразований типа состоит в том, что они не содержат никаких реальных вычислений. Если нужно битовое представление значения с проинтерпретировать как целое, то используется INTEGER(c), а если его нужно интерпретировать как множество битов в слове. то BITSET(c). Программист, следовательно, должен знать особенности внутреннего представления рассматриваемого типа данных машине. Описываемые функции предназначены для указания желаемого способа интерпретации значения и для отключения контроля типов.

Среди средств программирования низкого уровня имеются также еще два типа данных, которые следует обсудить детальнее. Эти типы называются WORD (слово) и ADDRESS (адрес). Память любой ЭВМ - это последовательность так называемых слов, причем каждое слово является отдельно адресуемой едининыей, состоящей фиксированного числа битов. Данные, описываемые в Модуле, отображаются компилятором в одно или несколько слов. Модула не разрешает применять к типу WORD никаких операций (кроме присваивания). поскольку таков значение считается неинтерпретируемым. Однако использование УПОМИНАНМЫХ ВЫШЯ функций преобразования типов дает возможность применять операции к словам. так как эти функции указывают желаемую интерпретацию. Очевидно. что такое использование типа WORD большой зависимости программы от реализации, поскольку на некоторых машинах слово может состоять всего лишь из 8 битов. Использование этого типа автоматически делает программу немобильной.

Если формальный параметр процедуры имеет тип WORD, то

соответствующий ему фактический параметр может иметь любой тип, занимающий одно слово памяти. В таком случае в вызове не явно преобразование типа. Например, указывать требуется процедуры ReadWord и WriteWord модулей Streams и FileSystem, введенных ранее, определяют параметр типа WORD. Они позволяют читать и писать последовательность слов и интерпретировать слова в соответствии с типом подставляемых параметров. В разных вызовах параметры могут иметь разный тип. Имея это средство, можно читать файлы, содержащие данные, форматированные по правилам, не выражаемым в терминах структур данных Модулы. В качестве простого примера рассмотрим задачу чтения файла, первое слово которого содержит его длину, а за этим словом следуют пары слов, первый элемент которых - это число, а второй имеет тип RITSET. Считая, что как тип CARDINAL, так и тип BITSET занимают олно слово, эту задачу можно записать так:

ReadVord(in, длина); длина := длина - 1; VHILE длина > 1 DO ReadVord(in, число); ReadVord(in, множество); обработать(число, множество); длина := длина - 2 END

Правило совместимости формального параметра типа WORD с любым типом фактического параметра (если тот занимает в памяти одно слово) обобщается в случае гибкого массива типа WORD. А именно если формальный параметр задан как ARRAY OF WORD, то любая переменная, структурированная или неструктурированная, может фактического параметра. полставлена качестве Использование этого средства требует точного знания реализуемого отображения способа СТРУКТУРЫ данных компилятором последовательность слов. Размер, т.е. число слов, занимаемых переменной v. определяется функцией SIZE(v), а размер любой переменной типа T - функцией TSIZE(T). SIZE является стандартной функцией Молулы, а TSIZE должна импортироваться из стандартного молуля SYSTEM.

 $ext{TMIT}$ ADDRESS обозначает величины, используемые в качестве адресов слов, и он определен как

TYPE ADDRESS = POINTER TO WORD

Слово, на которое ссылается адрес а можно теперь обозначить а^, где ^ - та же операция разыменования, используемая для обычных указателей. Значения типа ADDRESS считаются совместимыми по присваиванию с указателями любого типа. Это правило особенно важно в случае параметров: если формальный параметр имеет тип ADDRESS, то соответствующий ему фактический параметр может иметь любой указательный тип. Вследствие этого, как и в случае типа WORD, не происходит проверок соответствия типов. К операндам

```
program
           1 000044 IMPLEMENTATION MODULE SilDisplay:
           2 000044 FROM SYSTEM IMPORT WORD, ADDRESS access
           3 000044
                      FROM Program IMPORT AllocateHeap:
                                                                045615
           4 000044
                       FROM BitmapVars IMPORT BMD;
                                                                nge error
                       FROM FileSystem IMPORT File, Lookup, Re
           5 000044
                                                               045642 PC
           6 000044
                                                               033073 error
           7 000044
                       CONST Height = 800;
                                                               045653 mask
           8 000044
                                                               167466 Tmask
           9 000044 TYPE
 proced
           10 000044
                        DispMode = (replace, paint, invert, erase
           11 000044
     A Mo
                        BlockDescriptor =
          12 000044
                          RECORD x,y,w,h: INTEGER
    18 F
          13 000044
                          END:
   11 Te
           14 000044
                        Pattern =
    12 D
                          RECORD length: CARDINAL:
           15 000044
    13 SI
           16 000044
                              w: ARRAY [0..15] OF BITSET:
    14 5
                                                                       at 033117
           17 000044
                          END:
 memory
036010
                                                               941742
 035020
         842842 842342
                        000000
                                889888
                                        989999
                                                000000
                                                       000000
                                                               000000
 935939
         999999
                 808000
                         888888
                                888888
                                        999999
                                                RARARA
                                                       000000
                                                               899999
836948
         BRRRRR
                 888888
                        888888
                                886668
                                        000000
                                                666666
                                                       989999
                                                               989996
                                       17801
                                                             RECURD
 dialog
                                       lmap
                                                           4 RECORD
                                                                       at 033137
which window
                                                           4 RECORD
                                                                       at 033143
new font>
                                      ursorPat8
                                                           17 RECORD
                                                                       at 933147
TIMESROMAN15 FONT done
                                       ursorPat1
                                                          17 RECORD
                                                                       at 033170
change which window
                                       ickPat
                                                          17 RECORD
                                                                       at 033211
change window
              program
                                                          68 ARRAV
                                                                      at 933232
point the diagonal
                                      aveR1k
                                                           4 RECORD
                                                                      at 833335
which window
                                       aveBMD
                                                       65388 CARDINAL
                                                                      at 033115
write picture >Fig1.PICT
```

TUMB ADDRESS. кроме того, могут применяться арифметические операции. В зависимости от конкретной реализации Модулы, тип ADDRESS совместим с некоторым арифметическим типом, например CARDINAL, INTEGER, LONGINT ИЛИ LONGCARD. ЭТО СРЕДСТВО, ПОМИМО всего прочего, позволяет записывать программы памятыр. Предположим, например, что последовательность должна читаться из файла и загружаться в память с адресами опять Пусть первое слово залает длину последовательности. Функция ADR(x) дает адрес переменной x, х может иметь любой тип.

```
ReadWord(in,длина);
длина = длина — 1; a := ADR(буфер);
UHILE длина > 0 DO
ReadWord(in,a^); a := a + 1; длина := длина — 1
END
```

Типы WORD и ADDRESS тоже импортируются из модуля SYSTEM. Это значит, что в заголовках программ, использующих эти типы низкого уровня, будет явное упоминание об этом. Модуль SYSTEM содержит типы данных и связанные с ними процедуры, обработка которых Происходит особым правилам. известным компилятору. Следовательно. этот модуль TECHO связан C КОНКретным компилятором и его нельзя описать в виде отдельного модуля. По этой причине он называется псевдомодулем. Но можно тем не менее считать, что он описывается следующим модулем определений:

DEFINITION MODULE SYSTEM; TYPE WORD, ADDRESS:

PROCEDURE ADR(x: ЛюбойТип): ADDRESS;

(* адрес переменной х *).

PROCEDURE TSIZE(JюбойТип): CARDINAL;

(* длина объекта данного типа в словах *)

PROCEDURE NEWPROCESS(P: PROC; A: ADDRESS;

n: CARDINAL; VAR q: ADDRESS);

PROCEDURE TRANSFER(VAR KTO, KONY: ADDRESS);

END SYSTEM.

Точки означают, что в модуле могут содержаться и другие средства, зависящие от конкретной реализации.

Реализации, Модулы могут, но не обязаны предоставлять возможность задать для переменной фиксированный адрес. Если эта возможность имеется, то адрес задается непосредственно за идентификатором переменной в ее описании. Примеры приводятся в следующем разделе.

30. ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ ПРОЦЕССЫ И СОПРОГРАММЫ

ветом разлеле введем ряд понятим мультипрограммирования, т.е. программирования различных, параллельно выполняемых вычислений. средств намеренно ограничено областью Применение этих называемых слабо связанных процессов. исключаем связанные массивы процессов, считая эту рассмотрения сильно область слишком узкой и специальной. Вместо этого ограничимся процессов, рассмотрением программ. описывающих несколько Взаимолействующих сравнительно редко и поэтому называемых слабо Под -СЛОВОМ "редко" подразумевается, что связанными. взаимодействия происходят в немногих четко определенных и явно выделенных точках программы, а слово "процесс" последовательность действий, т.е. принципиально последовательный процесс. Программирование в том виде, в котором мы его изучали до сих пор, может, следовательно, рассматриваться как частный случай программирования, включающий лишь один процесс. наоборот, при мультипрограммировании можно использовать

средства и методы, изученные до сих пор, и требуется лишь просто добавить несколько новых средств описания параллельных процессов и их взаимодействия. В этом отношении мы следуем традиции ранних языков мультипрограммирования, таких, как <u>Молула-1</u> и <u>Concurrent</u> <u>Pascal</u> (Параллельный Паскаль), разработанный Бринчем Хансеном.

- В общем случае следует выделять следующие типы систем мультипрограммирования.
- 1. ЭВМ содержит <u>насколько олинаковых</u> процессоров. Запрограммированные процессы выполняются в истинном параллельном режиме.
- 2. ЭВМ содержит <u>адинственный</u> процессор. В каждый момент времени выполняется лишь один процесс, и время от времени происходит переключение процессов, т.е. мультиплексирование по времени. Более общий случай когда в системе, содержащей м процессоров, выполняются п процессов, причем м обычно меньше, чем п. Такой режим называется квазипаралледьным.
- 3. На нескольких процессорах с различными возможностями выполняются разные процессы. Некоторые из этих процессов таковы, что в них есть фрагменты, которые можно выполнять только на определенных процессорах. Типичным примером таких специализированных процессоров являются устройства ввода-вывода.

Наша цель — определить систему понятий и нотацию, которые позволят выразить общие аспекты всех трех перечисленных типов систем в одинаковых терминах и на высоком уровне абстракции. Можно с некоторой степенью приближения считать, что различие между типами 1 и 2 — это лишь вопрос реализации. Точнее, если мы запишем логические процессы и их взаимодействие таким образом, что они смогут выполняться в режиме истинной параллельности, то система, построенная на одном процессоре, может использоваться для выполнения этих процессов в квазипараллельном режиме. Случай 3 требует особого отношения, поскольку очевидно, что наличие процессоров со специфическими возможностями не может быть скрыто просто как деталь реализации.

В этой главе мы обсудим описание Процессов взаимодействия В терминах Мол \sqrt{n} ы-2. Короме того, дадим реализацию, опирающуюся на однопроцессорную машину, и понятие сопрограммы, T.e. Takylo систему, которая реализует квазипараллельность. Программирование для специализированных устройств (ввода и вывода) и их работа в режиме истинной параллельности описаны в следующем разделе. Пля параллельных процессов введен модуль Processes (процессы). Его постоинство В TOM. что OH солержит средства мультипрограммирования на высоком уровне абстракции, причем для этого фактически не требуется никаких дополнительных языковых средств. Он предоставляет все возможности Модулы-1, а также большинство возможностей языка Concurrent Pascal.

DEFINITION MODULE Processes: TYPE SIGNAL:

PROCEDURE StartProcess(P: PROC: n: CARDINAL):

(* начать параллельный процесс, задаваемый программой Р с рабочей областыю размером n. PROC — стандартный тип, определенный как PROC: PROCEDURE *)

PROCEDURE SEND(VAR s: SIGNAL);

(* возобновляется один из процессов, ждуших в *)

PROCEDURE WAIT(VAR s: SIGNAL);

(* ждать, пока другой процесс не пошлет сигнал s *)

PROCEDURE Awaited(s: SIGNAL): BOOLEAN;

(* Awaited(s) =

"по крайней мере один процесс ждет 5" *)

PROCEDURE Init(VAR s: SIGNAL);

(* обязательная инициализация *)

END Processes.

Вызов StartProcess(P,n) начинает выполнение процесса, который выражается процедурой P. Будет ли этот процесс выполняться параллельно или квазипараллельно, зависит, конечно, от реализации используемого модуля Processes. Каждый процесс требует рабочей области определенного размера для размешения своих локальных переменных. Размер рабочей области в словах задается параметром n. Его величина зависит от числа локальных переменных и локальных вызовов, использованных в этом процессе. (Размер типичной минимальной рабочей области — 100 слов.)

Связь межлу процессами осуществляется **ДВУМЯ** различными переменных способами: посредством общих. разлеляемых сисналов. Обыме переменные посредством так называемых используются для передачи данных между процессами, и здесь проблема согласованного взаимодействия. некоторый процесс осуществляет какие-либо действия над некоторой львосилом эе тнемом тоте в идоть, ксилен от ионнамерен йешдо или менял еще какой-то процесс. Разумным решением проблемы было бы заключить общие переменные в модуль, который гарантировал исключение процессов. Такой молуль взаимное монитором, он будет обсуждаться ниже. Сигналы, экспортируемые как тип ланных из модуля Processes, сами по себе не несут информации, а служат для синхронизации. К сигналам применимы две (не считая обязательной начальной инициализации): процесс может послать сигнал и может ждать сигнала (посланного Каждый сигнал обозначает возникновение другим пропессом.) некоторого условия. Мы настоятельно рекомендуем указывать это условие в виле комментария при описании сигнала. Посылка сигнала возобновляет не более одного процесса, (В противном случае один из возобновляемых процессов мог бы быстро нарушить условие и тогла другие процессы работали бы с неверной предпосылкой,

MODULE Bytep [1]:

считая условие истинным.) Посылка сигнала, если его не ждет ни один процесс, эквивалентна пустому оператору.

Программист должен понимать, не заботясь о деталях реализации, что в системах, использующих квазипараллельность, вызовы SEND и WAII подразумевают (или могут подразумевать) переключение вызывающего процесса на другой (ждущий) процесс, и что это единственные места, где такое переключение может происходить. Следовательно, ожидание наступления определенного события нельзя программировать с использованием пустых циклов (так называемого ожидания занятого), а только используя явные вызовы WAIT.

Другое важное правило программирования состоит в том, что разделяемые переменные описываются и скрываются в мониторе. Монитор - модуль, который гарантирует взаимное исключение процессов и тем самым обеспечивает целостность своих локальных данных. Доступ к этим данным (поскольку они скрыты) ограничен лишь операторами вызова процедур (экспортируемых из) монитора, а так как монитор гарантирует, что процесс, вызывающий его процедуру, временно задерживается, пока другой процесс выполняет любую из процедур монитора, тем самым автоматически постигается взаимное исключение. Модуль СПОЦИФИЦИРУОТСЯ указанием в его заголовке приоритета. Значение приоритета число типа CARDINAL. Здесь достаточно знать, что указание любого приоритета делает модуль монитором.

Следующий пример призван проиллюстрировать приведенные правила. Oн решает ОДНУ ИЗ классических залач мультипрограммирования: задачу обмена данными между разными процессами. Обычно при решении таких задач используется буфер. Чем больше буфер, тем слабее процессы связаны. Мы считаем, что процессы могут помещать элементы данных в буфер и извлекать их оттуда. Буфер - принципиально разделяемая переменная. процедурами Поместить и Извлечь он изолирован в мониторе. Поскольку мы не знаем (не должны и не хотим знать) частностей рассматриваемых процессов, обратимся непосредственно к ключевой проблеме мультипрограммирования, к монитору, через который осуществляется взаимодействие процессов. Сами процессы солержат вызовы процедур Поместить и Извлечь и, обячно являются циклическими. Этими вызовами и ограничивается их взаимодействие. Если процесс содержит вызовы процедуры Поместить, то поставыик. Процессы, содержание вызовы Извлечь, назывантся потребителями. ·B нашем Примере буфер описан как переменная-массив. используемая шиклическим образом. Могут ВОЗНИКАТЬ ДВА. УСЛОВИЯ ДЛЯ ОЖИДАНИЯ: ПОИ ВЫЗОВО ПОСТАВШИКОМ процедуры Поместить буфер может оказаться полон, а при вызове потребителем Извлечь - пустым. Эти два условия приводят к описанию **TBAX** сигналов. называемых нопуст и нополон, используемых для реактивации ждущих процессов. Монитор **Bygen** запрограммирован как локальный модуль. Переменная п содержит число элементов, находящихся в буфере.

```
EXPORT Поместить Извлечь:
IMPORT SIGNAL. SEND. VAIT. In it. ТипЭлементы:
CONST N = 128: (* pasmep буфера *)
VAR n: [0..N]; (* число помещенных элементов *)
 неполон: SIGNAL; (* n < N *)
 HORIVET: SIGNAL; (* n > 0 *)
 tn.out: [0..N-1]: (*индексы*)
 буф: ARRAY [0..N-1] OF ТипЭлемента;
PROCEDURE Поместить(х: ТипЭлемента):
REGIN
  IF n = N THEN WAIT(неполон) END:
 (* n < N *) n := n + 1; (* Ø- <- n <= N *)
  \mathsf{GV}\Phi[\mathsf{in}] := \mathsf{x}: \mathsf{in} := (\mathsf{in} + \mathsf{i}) \mathsf{MOD} \mathsf{N}:
  SEND(HORVCT)
END Поместить:
PROCEDURE Извлечь (VAR x: ТипЭлемента);
 BEGIN
  IF n - 0 THEN WAIT (HORIYOT) END:
  (*n > 0 *) n := n - 1; (*0 <= n < N *)
  x := 6y\phi[out]; out := (out + 1) MOD N;
  SEND(неполон)
 END Извлечь:
BEGIN n := 0: in := 0: out := 0:
 Init(неполон): Init(непуст)
END Bydep
```

К сожалению, приведенная версия алгоритма буферизации имеет обыкновение посылать сигнал всякий раз, как только элемент помещается в буфер или извлекается из него. Однако, в принципе, синхронизирующие сигналы нужно посылать, только если есть процесс, который его действительно ждет. Хороший принцип — минимизировать число обменов сигналами и тем самым уменьшить степень связи процессов. Усовершенствование в этом направлении достигается в версии алгоритма, предложенной Дейкстрой и носящей название "алгоритм спящего парикмахера". В этой версии диапазон переменной п расширяется. Теперь в случае, когда в монитор не вошел ни один процесс, переменная п имеет такой смысл:

```
n < 0: буфер пуст и — n потребителей в состоянии ожидания 0 <= n <= N: буфер содержит n элементов и ожидающих процессов нет n > N поставщиков в состоянии ожидания
```

END Извлечь:

Процедуры Поместить и Извлечь описываются так:

PROCEDURE ΠοΜΕCΤИΤЬ(x: ΤИΠЭЛЕМЕНТА);
BEGINO n := n + 1;
IF n > N THEN WAIT(НЕПОЛОН) END;
(* n <= N *)
6yΦ[in] := x; in := (in + 1) MOD N;
IF n <= 0 THEN SEND(НЕПУСТ) END
END ПОМЕСТИТЬ;

PROCEDURE ИЗВЛЕЧЬ(VAR x: ТИПЭЛЕМЕНТА);
BEGIN n := n - 1;
IF n < 0 THEN WAIT(НЕПУСТ) END;
(* n >= 0 *)

 $x := 6y\phi[out]; out := (out + 1) MOD N;$ If n >= N THEN SEND(HeITOJOH) END

Теперь обсудим проблему представления модуля Processes и дадим одно из возможных решений. Подчержнем, что это лишь одна из возможностей. Решение рассчитано на однопроцессорную машину, и этот единственный процессор разделяется во времени для обслуживания различных процессов. Решение основано на понятии сопрограммы. Сопрограмма - последовательная программа, по существу сходная с процессом, как он обсуждался выше. Принципиальные различия межлу процессом и сопрограммой следующие:

- 1. Известно, что сопрограммы выполняются квазипараллельно. Следовательно, их использование исключает трудную проблему взаимодействия истинно параллельных процессов.
- 2. Переключение процессора от одной сопрограммы к другой осуществляется явным <u>оператором перелачи управления</u>. Выполнение сопрограммы, которой передается управление, возобновляется с той гочки, где она была приостановлена последним таким оператором.

Очевидно, что на однопроцессорной машине процесс может быть реализован сопрограммой, возникающей на более низком концептуальном уровне. Ее близость к реальным ЭВМ становится очевидной, если сравнить оператор передачи управления Модулы с машинным оператором перехода. Такой сопрограммный переход должен запоминать текущее состояние выполняемой процедуры, о которой говорят, что она приостанавливается. Эта процедура может быть затем возобновлена, если другая сопрограмма передаст управление назад приостановленной. При выполнении операторов передачи управления сопрограмма указывается явно, в отличие от операторов SEND и WAIT, используемых для синхронизации процессов.

Поскольку в Модуле сопрограммы считаются средствами низкого уровня, связанные с ними типы и операции должны импортироваться

из модуля SYSTEM (см. раздел, посвященный средствам низкого уровня) или из другого модуля низкого уровня. В частности, там имеются тип ADDRESS и процедура TRANSFER.

Заголовок процедуры передачи управления выглядит так:

PROCEDURE TRANSFER(VAR источн.приемн: ADDRESS);

Ев вызов приводит к задержке вызывающей сопрограммы (чтобы позже быть возобновленной, начиная с оператора, следующего за вызовом) и возобновлению сопрограммы, принимающей управление, с точки задержки. Для создания сопрограммы должна вызываться процедура NEWPROCESS (новый процесс).

PROCEDURE NEWPROCESS(P: PROC; A: ADDRESS; n: CARDINAL: VAR Hob: ADDRESS);

Идентификатор Р обозначает процедуру без параметров, представляющую программу для вновь создаваемой сопрограммы; А — начальный адрес рабочей области, в которой размещаются локальные переменные сопрограммы и запоминается состояние сопрограммы при задержке; п — объем рабочей области в единицах памяти. Вызов присваивает переменной Нов ссылку на вновь создаваемую сопрограмму, причем ее состояние инициализируется так, что при передаче ей управления выполнение начинается от начала процедуры Р. Следовательно, сопрограммы начинаются явной передачей управления заканчиваться тоже такой передачей.

Теперь можно представить реализацию модуля Processes в терминах сопрограмм. Существенный аспект состоит в том, что вызовы WAIT и SEND должны транслироваться в операторы передачи, в которых необходимо указывать, куда именно передается управление. Следовательно, модуль Processes должен включать в себя административную систему, которая справедливо распределяет процессорное время между процессами. Такая административная система называется диспетчаром. Обычно это часть операционной системы ЭВМ. В действительности конкретные реализации могут запрещать введение сопрограмм и предоставлять только средства. Высокого уровня, содержащиеся в модуле Processes.

IMPLEMENTATION WODULE Processes [1]:
FROM SYSTEM IMPORT ADDRESS, TSIZE, NEWPROCESS, TRANSFER:
FROM Storage IMPORT Allocate:

TYPE SYGNAL - POINTER TO JECKPUITTOP/POLLECCA:

ЛескрипторПроцесса: =

RECORD следующий: SIGNAL; (* кольцевой список *) очерель: SIGNAL; (* очередь ждуших процессов *)

COMPT: ADDRESS: FOTOB: BOOLEAN

END:

```
VAR Text[pouecc: SIGNAL: (* текуший процесс *)
PROCEDURE StartProcess(p: PROC: n: CARDINAL):
 VAR so: SIGNAL: POGR: ADDRESS:
REGIN SØ : ≈ ТекПроцесс: Allocate(РОбл.п);
 Allocate(Tex[]pouecc.TSIZE(I]ecxpuritop[]pouecca));
 WITH Tex[[pouecc^ DO
  следующий := 50°, следующий:
  50/^. следующий := ТекПроцесс:
  готов := TRUE: очерель := NIL
 END:
 NEUPLOCESS(P. POGI. n. Tek[[zouecc^. compr):
 TRANSFER(s0^.compr, TexTlpouecc^.compr)
END StartProcess:
PROCEDURE SEND(VAR s: SIGNAL):
 VAR SO: SIGNAL:
BEGIN
 IF s # NIL THEN
  sØ : * ТекПроцесс: ТекПроцесс : = s;
  WITH TexTipouecc^ DO
   s: « очередь: готов := TRUE: очередь := NIL
  END:
  TRANSFER(s0^.compr,TexTpouecc^.compr)
 END
END SEND:
PROCEDURE WAIT(VAR s: SIGNAL):
 VAR s0.s1: SIGNAL:
BEGIN (* вставить ТекПроцесс в очередь в *)
 IF s = NIL THEN s := Tex[]pouecc
 ELSE s0 := s: s1 := s0^. ouepens:
  WHILE SI # NIL DO
   50 := st: st := 50^.04808116
  END:
  s0^.очередь := ТекПроцесс
 END:
 =0: = Tex[[pouecc:
 REPEAT ТекПроцесс := ТекПроцесс^, следующий
 UNTIL TexTponecc^.cotoB:
 IF Tex[]pouecc = s0 THEN (*TYTIVEK*) HALT END;
 SO^. FOTOB : FALSE;
 TRANSFER(s0^, compr. Text[pouecc^, compr)
END WAIT:
PROCEDURE Awaited(s: SIGNAL): BOOLEAN:
BEGIN RETURN 5 # NIL
END Awaited:
```

```
BEGIN s := NIL
END Init;
BEGIN Allocate(TexПроцесс, TSIZE(ДескрипторПроцесса));
VITH ТехПроцесс^ DO
следующий := ТехПроцесс; готов := TRUE; очередь := NIL
END
END Processes.
```

PROCEDURE Init(VAR s: SIGNAL):

При запуске процесса вызовом StartProcess(P,n) происходит выделение памяти под дескриптор (описатель) процесса и рабочую область связанной с ним сопрограммы. Дескриптор вставляется в кольцевой список, содержащий дескрипторы всех процессов, созданных до сих пор. Переменная ТакПроцесс указывает на дескриптор текущего выполняемого процесса. Просмотром кольцевого списка можно добраться до любого процесса. Процесс—преемник обозначается компонентой спелующий дескриптора.

Ключевым вопросом является способ представления сигналов. В то время как на уровне абстракции пользователя сигнал представляет возникающее условие, на уровне реализации — это множество процессов, ждущих сигнала. Так как число этих процессов неизвестно, будет разумным решением организовать их в связанный список. Следовательно, переменная типа SIGNAL представляет собой голову списка, а каждый дескриптор процесса содержит компоненту очарадь, связывающую его со следующим процессом, ждущим сигнала. Если ждуших процессов нет, то его значение равно NIL.

Из приведенного описания становятся очевидн**ыми** процедур SEND и WAIT. SEND берет первый элемент списка s и возобновляет соответствующий ему процесс. Процесс, посылающий сигнал (на его дескриптор указывает переменная ТакПроцесс), приостанавливается. WAIT ставит вызывающий ее процесс (на его дескриптор указывает ТекПроцесс) в конец списка ждуших процессов. Вставка производится в конец. чтобы удовлетворить требованию справедливости распределения процессорного времени и обеспечить невозможность одному процессу обогнать другой, ждуший тот же сигнал, поскольку список реализует писциплину очереди. Получается так. ЧТО, в принципе, ни один процесс. Не ждуший сигнала, не может быть возобновлен. Но злесь справелливость достигается благодаря передвижению по кольцевому списку, начиная ТекПроцесс. Дополнительный признак, называемый готов, используется для быстрого определения того, готов ли процесс для возобновления. (Это решение предпочтительнее того, когда ждущие процессы убираются из кольцевого списка, а затем требуют повторной вставки при реактивации. Предпочтение основывается на предположении, что число процессов не слишком велико.)

В принципе взаимодействие процессов должно быть заключено внутрь монитора, т.е. модуля, гарантирующего взаимное

31. Внешние устройства и параллельность

147

исключение. Однако, поскольку мы условились, что этот модуль реализуется на однопроцессорной машине, параллельное взаимодействие невозможно по определению и, следовательно, описание монитора, т.е. указание приоритета в заголовке модуля, избыточно.

УПРАВЛЕНИЕ ВНЕШНИМИ УСТРОИСТВАМИ, ПАРАЛЛЕЛЬНОСТЬ И ПРЕРЫВАНИЯ

В предыдущем разделе мы обсудили системы с несколькими процессами и то, как имитировать параллельные процессы, разделяя между ними во времени один процессор. Теперь мы рассмотрим обратную ситуацию, когда несколько процессоров участвуют в выполнении единственного процесса. Рассмотрим для простоты циклический процесс, состоящий из двух частей — поставшика и потребителя. Пусть этот процесс изображается так:

LOOP произвести(x); потребить(x) END

Теперь лопустим, что каждая часть должна выполняться особым процессором. Понятно, что в каждый момент только один из двух процессоров может быть активным. Следовательно. нало введением синхронизировать. что легко лостигается "потребитель синхронизирующей переменной 5, имеющей СМЫСЛ активен" (с начальным значением FALSE). Каждый из этих двух процессоров описывается своей собственной программой, которые в свою очередь тоже циклические.

Поставшик:

LOOP **DATH(NOT S):

произвести(x): s := TRUE

END

Потребитель:

LOOP жлать(s):

потребить(x); s := FALSE

END

Операцию wait(b) можно понимать как эквивалентную оператору

REPEAT (*OFFDOC*) UNTIL b

Переменные х и з образуют интерфейс между процессорами. Эти переменные обычно реализуются как специальные аппаратные регистры, называемые регистрами устройств. В некоторых ЭВМ доступ к ним осуществляется специальными командами (в соответствующих реализациях Модулы доступ к этим регистрам осуществляется с помощью специальных процедур). В других ЭВМ эти

регистры реализованы как ячейки памяти с фиксированными адресами (так называемый ввод-вывод через адреса памяти).

В качестве примера рассмотрим взаимодействие процесса ввода с клавиатуры "регулярным" процессом-потребителем. запрограммированным для ЭВМ РDР-11. Эта машина использует адреса памяти. Ее переменная состояния ввод-вывол через клавиатуры s, например, представляется седьмым битом слова памяти с адресом 7775608, а буферная переменная х - 0..7 битами слова с адресом 777562В. Поскольку в РДР-11 может (в принципе) быть много таких интерфейсных регистров, то соответствующая реализация предоставляет возможность задать в описании адрес переменной, как в приведенном ниже примере. Мы настоятельно рекоменлуем программистам ограничить использование средства переменными, представляющими собой регистры устройств. и избегать злоупотребления ИМИ для **MDALNX** соответствующих регистра вводятся следующими описаниями:

VAR s[777560B]: BITSET; x[777562B]: CHAR;

Тогда как программа-поставшик реализована на аппаратном уровне, программа-потребитель записывается по следующей схеме:

LOOP REPEAT UNTIL 7 IN s; потребить(x) END

Отсутствие оператора "s := TRUE" объясняется тем, что интерфейс клавиатуры спроектирован так, что обращение к x автоматически устанавливает s.

На этом завершим описание простого примера работы с клавиатурой, использующего циклический опрос устройства.

Недостаток описанной схемы в том, что процессы слишком тесно связаны, они жестко чередуются. Пока один активен — другой бездействует. Часто требуется, чтобы процессы не были так тесно связаны. Это достигается использованием буфера, причем желательно, чтобы его размер был побольше (в разумных пределах). Для работы буфера мы используем уже описанную в предыдушей главе схему поставшик — потребитель. И тот и другой представляются сопрограммами.

Здесь возникает следующий принципиальный вопрос: когда должны происходить передачи управления от сопрограммы к сопрограмме, т.е. обмен сигналами, так, чтобы обеспечить обоим процессорам (центральному и контроллеру клавиатуры) максимальную активность при минимальном возможном взаимодействии?

Для того чтобы отчетливее представить проблему, обратимся опять к конкретному примеру, включающему клавиатуру в качестве поставшика. Процесс-потребитель чередует действия по извлечению

148

элементов из буфера и их потреблению. Оба оператора выполняются пентральным процессором общего назначения. Поставшик чередует вылачу элемента и помещение его в буфер. Последняя операция может выполняться центральным процессором. А вот выдача элемента считаем (и это является осуществляется клавиатурой. Мы характеристикой слабо связанных процессов), что занесение и оп киеда вольм омижеденедп томминь вотнемель винередаки сравнению с выдачей элементов клавиатурой и их обработкой (потреблением). Следовательно. MOXHO считать. процесс-поставшик выполняется процессором клавиатуры. ПИМР иногла требуя обслуживания центральным процессором, который можно безболезненно отвлекать от его главной задачи ввиду пренебрежимо малого времени, которое он будет занят на этой вспомогательной работе. Теперь мы в состоянии ответить на заланный ранее вопрос.

Программируемый процессор переключается процесса-потребителя всякий раз, когда клавиатура выполнила свою часть процесса-поставника. и переключается обратно, как только операция помещения элемента в буфер заканчивается.

Обратное переключение на процесс-потребитель можно выполнить явно оператором TRANSFER. Однако его нельзя применить при переключении от потребителя к поставыику, поскольку место, в котором будет нахолиться процесс в момент переключения, заранее неизвестно. Фактически MH должны **УМ**ЕТЬ процесс-потребитель в любой точке. Или, выражаясь в терминах Модулы, должны уметь вставить оператор передачи управления в произвольное место программы, не задавая его заранее.

ЭВМ предлагает Большинство OHHOMN эту возможность непрограммируемую передачу управления, называемую прерыванием. Іля иллюстрации ее применения запрограммируем два процесса, использованные нами в качестве примера. Будем считать, что использование литер происходит в главной программе, мы же будем интересоваться лишь процедурой взять выборки литеры из буфера. Поставшик оформлен в виде сопрограммы, взаимодействующей с клавиатурой через интерфейсную переменную х. Совместно с частью процесса-поставшика, помещающей литеру в буфер, эта переменная описывает интерфейс между процессами и, следовательно, заключена внутри монитора, скрывая буфер (см. предыдущий раздел). В то время как операция выборки литеры из буфера, оформлена, в виде буфер пропелуры, ЛАЙСТВИЯ ПО Поменяению В вставлены непосредственно в текст сопрограммы-поставщика, которая целиком солержится внутри монитора, поскольку выработка новой литеры клавиатурой не считается ограниченной требованием взаимного исключения процессов. Эта сопрограмма представляет собой то, что часто называют обработчиком прерываний.

MODULE Knabuatypa [4]:

IMPORT ADR, SIZE, WORD, NEWPROCESS, TRANSFER, IOTRANSFER: EXPORT взять.n(*только на чтение*):

```
CONST N = 32:
 VAR x[7775628]: CHAR; (*данные клавиатуры*)
  s[777560B]: BITSET; (*состояние клавиатуры*)
 VAR n, in, out: CARDINAL:
  буфер: ARRAY [0..N-1] OF CHAR:
  FOOT TOTP: ADDRESS:
  РОбл: ARRAY [0., 177B] OF WORD:
 PROCEDURE BORTH (VAR ch: CHAR):
 BEGIN (* должна вызываться только при n > 0 *)
  IF n > 0 THEN
   ch := 6yoop[out]: out := out + 1 MOD N:
   n \cdot \cdot \cdot n - 1
  ELSE ch := 0C
  END
 END взять:
 PROCEDURE поставшик: (* работает как сопрограмма *)
 BECIN
  LOOP IOTRANSFER(FOCT, FOTP, 608):
   (* нажатие клавиши на клавиатуре вызывает действие.
      подобное операции TRANSFER(ПОТР, ПОСТ) в текущей
      точке программы-потребителя (= прерывание), и
      поставшик возобновляется в этой точке *)
   IF n < N THEN
    \text{Gypep[in]} := x: in := (in + 1) MOD N
   n := n + 1
    (* игнорировать литеры, если буфер полон *)
 FND FND
 END поставыми:
BEGIN n := 0; in := 0; out := 0;
NEWPROCESS(поставшик, ADR(РОбл), SIZE(РОбл), ПОСТ);
EXCL(s,6); TRANSFER(NOTP, NOCT)
END Клавиатура
```

Приведенный модуль описывает обработку литер с клавиатуры для ЭВМ РОР-11. Он использует средства, зависящие от реализации, в частности интерфейсные переменные х и в. Необходимо упомянуть три летали:

1. Передача управления из прерывающей сопрограммы (поставщик) в прерываемую (потребитель) должна осуществляться оператором

IOTRANSFER(источник, приемник, ВектПрер)

гле ВектПрер - дополнительный параметр, обозначающий зависящий

от аппаратуры адрес так называемого вектора прерывания.

- 2. Для каждого устройства должна быть ченым образом включена возможность прерывания. Это осуществляется оператором EXCL(s,6), который сбрасывает бит запрета прерывания в регистре состояния клавиатуры. Начиная с этого момента, прерывание будет возникать всякий раз, когда будет нажиматься какая—либо клавиша на клавиатуре.
- запременіие **Непрограммируемого** 3. Важная возможность где оно могло бы оказаться опасным. прерывания в тех точках. время выполнения критических Прерывания должны запрещаться во над разделяемыми переменными. Следовательно, все такие лолжны быть помещены внутрь монитора, который бы операции частей. Это лостигается непрернваемость 900 гарантировал определяется который жестко указанием приоритета прерывания, для клавиатуры РDР-11 устройством: обслуживаемым BHÖMHUM приоритет равен четырем. (Отметим, что простой прием достижения взаимного исключения - запрешение прерываний.
- 4. ЭВМ, имеющие так называемую систаму приоритетных прерываний, позволяют выключать сигналы прерываний избирательно, в зависимости от назначенных приоритетов. Каждый источник прерываний имеет свой фиксированный приоритет q. Процессор же имеет не просто состояния запрета и разрешения прерываний, а уровень прерывания p, подразумевающий, что процессор может быть прерван только сигналами с приоритетом q > p.

ввода с клавиатуры закончим демонстрацию на этом примере использования сопрограмм и непрограммируемых перелач управления. здесь циклический процесс часто что описанный называют обработчиком прерываний, шиклическая природа которого скрыта содержащимся в нем оператором передачи управления от сопрограммы к сопрограмме и последующим возвратом управления. Мы записи шиклического предлочтение отдаем раликальное явной процесса и в особенности подчеркиваем. **УДОБНОВ BCGCO** непрограммируемые передачи рассматривать прерывания как управления.

что во многих вычислительных Мы должны также YTOMAHYTP. внешними устройствами (а следовательно, и системах работа с использование прерываний) является прерогативой таких ЭВМ программист не системы. В йонноиледело пользоваться этими средствами, даже если такие нарушения и могут **ДОЙСТВИЯ** незамеченными. поскольку эти остаться угрозу правильной работе операционной представлять серьезную системы, а значит, и другим ее пользователям. Но поскольку Модула была задумана и как инструмент создания операционных включение соответствующих средств работы с устройствами и прерываниями было неизбежно. Их использование, однако, должно быть ограничено так называемыми автономными системами, которыв не поддерживаются (и не обременены) конкретной операционной системой.

Сообщение о языке программирования Модула-2

1. ВВЕЛЕНИЕ

Язык Модула—2 возник из практических нужд как универсальный и эффективный язык системного программирования для мини—ЭВМ. Его предшественниками были Паскаль и Молула. От последнего он унаследовал имя, важное понятие модуля и систематический современный синтаксис, а от первого — почти все остальное. Сюда входят, в частности, структуры данных, т.е. массивы, записи, записи с вариантами, множества и указатели. В число структурных операторов входят условный оператор, оператор выбора, шикл с условием окончания, щикл с условием продолжения и оператор присоединения. Синтаксис структурных операторов таков, что каждый оканчивается специальным символом.

Язык по существу машинно-независим. Исключение составляют ограничения, связанные с длиной слова. Может показаться, что это противоречит понятию языка системного программирования, котором должна быть возможность выразить все операции базовой машины. Эта дилемма разрешается при помоши понятия молуля. Машинно-зависимые ПОНЯТИЯ вводятся при помощи специальных модулей. ПОЭТОМУ ИХ использование MOXOT быть очерчено определенными рамками. В частности, в этих случаях язык дает возможность ослабить правила совместимости типов. СИСТЕМНОГО программирования должна быть возможность написать процедуры преобразования при вводе-выводе, годпрограммы обработки файлов, распределения памяти, управления процессами и другие. Поэтому такие возможности должны быть не элементами самого языка, а модулями (как говорят, низкого уровня), являющимися компонентами большинства налисанных программ. Поэтому такой набор стандартных модулей является существенной частью реализации Модуль-2.

Вместо процессов и их синхронизации с помощью сигналов, введенных в Модуле, в Модуле-2 используется низкоуровневое понятие сопрограммы. При этом, однако, можно сформулировать (стандартный) модуль, реализующий эти процессы и сигналы. Преимущество того, что они не включаются собственно в язык, состоит в том, что программист, запрограммировав самостоятельно соответствующий модуль, имеет возможность выбрать такой алгоритм управления процессами, который отвечает его нуждам. В простых

(но часто встречающихся) случаях, например когда взаимодействующие процессы выступают только как драйверы устройств, эти программы могут быть вообые опущены.

Современный язык системного программирования должен поддерживать разработку больших программ, возможно, создаваемых королю специфицированные интерфейсы, формулируемые независимо от реализации. В Модуле—2 это поддерживается разделением модулай экспортируемые из соответствующего модуля реализации. В модуле разлизации. В некоторых случаях, таких, как процедуры и типы, в модуле определений специфицируется только то, что существенно для описания интерфейса, т.е. для пользователя модуля.

Данное сообщение отнюдь не учебник по языку Модула—2. Его цель — дать сжатое и (надеемся) ясное описание. Оно предназначено быть справочным пособием для программистов, реализаторов и авторов руководств и арбитром в сомнительных случаях.

2. CUHTAKCHC

152

ЯЗЫК — это бесконечное множество предложений, удовлетворяющих его синтаксису. В случае Модулы—2 предложения называются влиницами компиляции. Они представляют собой конечные последовательности символов из конечного словаря. Словарь Модулы—2 состоит из идентификаторов, чисел, строк, операций и ограничителей. Они называются лексическими символами (дексемами) и состоят из последовательности литар.

Для описания синтаксиса используются расширенные формы Бэкуса-Наура (РБНФ). Квадратные скобки [] означают, что заключенная в них сентенциальная форма может отсутствовать, а фигурные скобки () означают ее повторение (возможно, Ø раз). Синтаксические понятия (нетерминальные символы) обозначаются словами, выражающими их интуитивный смысл. Символы словаря языка (терминальные символы) изображаются словами, написанными прописными буквами (разервированные слова) или цепочками литер, заключенными в кавычки (далее просто цепочки). Синтаксическим правилам (продукциям) предыествует символ \$ в начале строки.

3. СЛОВАРЬ И ИЗОБРАЖЕНИЕ

Изображение терминальных символов посредством литер зависит от имеющегося набора литер. В данном сообщении используется набор ASCII: при этом надо иметь в виду следующие лексические правила. Пробелы не должны встречаться внутри символов (исключение составляют цепочки). Пробелы и концы строк игнорируются, если они несущественны для разделения символов.

- 1. <u>Илентификаторы</u> последовательности букв и цифр. Первым символом должна быть буква.
- \$ Идентификатор = Буква (Буква | Цифра).

Примеры:

х scan Modula ETH ВзятьСимвол перваяБуква

2. Числа могут быть цельми (возможно, без знака) или действительными. Целое — последовательность цифр. Если за числом следует буква В, оно рассматривается как восьмеричное; если буква С — число буква Н — как шестнадцатеричное; если буква С — число рассматривается как литера с данным (восьмеричным) порядковым номером (и имеющая тип CHAR, см. п.6.1). (* Здесь и далее, если не оговорено особо, имеются в виду ссылки на настоящее сообщение. — Прим. перев.*)

Целое і в диапазоне 0<=i<=MaxInt можно рассматривать как типа INTEGER, так и типа CARDINAL. Если оно лежит в диапазоне MaxInt<=i<=MaxCard, то имеет тип CARDINAL. Для 16—разрядных машин: MaxInt=32767, MaxCard=65535.

Лействительное число всегда обычно содержит десятичную точку. Кроме того, оно может содержать порядок. Буква Е означает "десять в степени". Лействительное число имеет тип REAL.

```
$ Число=Целое | Действительное.
$ Целое = Цифра ( Цифра ) | ВосьмеричнаяЦифра $ (ВосьмеричнаяЦифра ) ("В"|"С") |
$ Цифра ( ЦестнадцатеричнаяЦифра ) "Н".
$ Действительное = Цифра (Цифра) 
$ "." (Цифра) [Порядок].
$ Порядок = "Е" [ "+" | "-" ] Цифра ( Цифра ).
$ ЦестнадцатеричнаяЦифра = "Дифра | "A" | "В" | "С" | "D" | "Е" | "F".
$ Цифра | "A" | "В" | "С" | "D" | "Е" | "F".
$ ВосьмеричнаяЦифра | "8" | "9".
$ ВосьмеричнаяЦифра = "0" | "1" | "2" | "3" | "4" | "5" | "6" | "7".
```

Примеры:

1980 3764B 7BCH 33C 12.3 45.67E-8

3. Цепочки — последовательности литер, заключенные в кавычки. В качестве кавычек могут использоваться как одиночные кавычки (апострофы), так и двойные кавычки. Однако открывающей и закрывающей кавычкой должна быть одна и та же литера, не встречающаяся в строке. Цепочка литер не может переноситься на другую строку.

^{\$} Пепочка = "'" { Литера } "'" | '"' { Литера } '"'

5. Описания констант

Цепочка, состоящая из п литер, имеет тип (см. п.6.4)

ARRAY [0..n-1] OF CHAR

Примеры: "MODULA" "C'est chici" 'Шлягер "Бразилия"'

4. Операции и ограничители— специальные литеры, пары литер или резервированные слова, перечисленные ниже. В резервированные слова входят только прописные буквы, и они не могут выступать в качестве идентификаторов. Символы # и <> — синонимы, как и символы & и AND, ~ и NOT.

+	=	AND	FOR	QUAL IDENT
=	#	ARRAY	FROM	RECORD
*	<	BEGIN	IF	REPEAT
/	>	BY	IMPLEMENTATION	RETURN
; = ',	€'<>	CASE	IMPORT	SET
&	, <=	CONST	IN	THEN
. 37	D->=	DEFINITION	LOOP	TO `
,		DIV	MOD	TYPE
	:	DO	MODULE	UNTIL
()	ELSE	NOT	VAR
[.1	ELSIF	OF	WHILE
{	}	END	OR	WITH
^	1	EXIT	POINTER	
~		EXPORT	PROCEDURE	

5. Комментарии — произвольная последовательность литер, заключенная в скобки (* и *). Комментарии могут помещаться между любыми двумя символами программы. Они могут быть вложенными и не влияют на смысл программы.

4. ОПИСАНИЯ И ПРАВИЛА ВИЛИМОСТИ

Каждый идентификатор, встречающийся в программе, должен быть описан, если он не является стандартным идентификатором. Последние считаются предописанными и допускают использование в любой части программы. Поэтому они называются проникающими. Описания служат для задания некоторых неизменных свойств объекта, таких, например, как является ли он константой, типом, переменной, процедурой или модулем.

После описания идентификатор используется для ссылки на соответствующий объект. Это возможно только в тех частях программы, которые находятся внутри так называемой области вилимости описания. В общем случае область видимости просумрается на весь тот блок (процедуру или описание модуля), которому принадлежит данное описание и в котором соответствующий

объект локален. Это правило видимости дополняется следующими случаями:

- 1. Если идентификатор x, определенный описанием D1, используется в другом описании (но не в операторе) D2, то D1 должно текстуально предмествовать D2.
- 2. ТИП Т1 может использоваться в описании типа указателя Т (см. п.6.7), текстуально предшествующего описанию Т1, если как т, так и Т1 описаны в одном и том же блоке. Это некоторое ослабление правила 1.
- 3. Если идентификатор, определенный в модуле М1, экспортируется, в область его видимости включается блок, содержащий М1. Если М1 единица компиляции (см. гл. 14), то в область видимости включаются все единицы компиляции, импортирующие М1.
- 4. Использование идентификаторов полей записи (см. п.6.5) допустимо только в обозначениях полей и в операторах присоединения, ссылающихся на переменную этого типа записи.

Идентификатор может быть квалифицирован. В этом случае в качестве приставки к нему используется другой идентификатор, обозначающий модуль (см. гл. 11), в котором определен квалифицируемый идентификатор. Эти идентификаторы разделяются точкой. Ниже перечислены стандартные идентификаторы с указанием пунктов, где они вводятся.

\$ Квалидент = Идентификатор ("." Идентификатор).

ABS	(10.2)	INCL	(10.2)
BITSET	(6.6)	INTEGER	(6.1)
BOOLEAN	(6.1)	LONGINT	(6.1)
CAP	(10.2)	LONGREAL	(6.1)
CARDINAL	(6.1)	MAX	(10.2)
CHAR .	(6.1)	MIN	(10.2)
CHR	(10.2)	NIL	(6.7)
DEC	(10.2)	ODD	(10.2)
EXCL	(10.2)	ORD	(10.2)
FALSE	(6.1)	PROC .	(6.8)
FLOAT	(10.2)	REAL	(6.1)
HALT	(10.2)	SIZE	(10.2)
HICH	(10.2)	TRUE	(6.1)
INC	(10.2)	TRUNC	(10.2)
		VAL	(10.2)

5. ОПИСАНИЯ КОНСТАНТ

Описание константы **св**язывает идентификатор со **зишчение**м константы.

- \$ ОписаниеКонстанты =
- \$ Идентификатор "=" КонстВыражение.
- \$ КонстВыражение = Выражение. (!)

Константное выражение — выражение, которое может быть вычислено в процессе чтения программы без ее выполнения. Его операндами являются константы (см. гл. 8). Примеры описаний констант:

N = 100 предел=2+N-1 всe=(0..WordSize-1) граница=MAX(INTEGER)+N

6. ОПИСАНИЯ ТИПОВ

Тип данных определяет множество значений, которое может принимать переменная этого типа, и связывает с этим типом идентификатор. Имеется три разновидности структур: массивы, записи и множества.

- \$ ОписаниеТипа = Идентификатор "=" Тип.
- \$ Тип = ПростойТип | ТипМассив | ТипЗапись
- \$ | ТипМножество | ТипУказатель | ТипПроцедура.
- \$ ПростойТип = КвалИдент | Перечисление
- \$ | ТипЛиапазон.

Примеры:

liвет = (красный, зеленый, синий)

Инлекс = [1..80]

Карта - ARRAY Индекс OF CHAR

Узел = RECORD ключ: CARDINAL:

левый, правый: Ук Дерева.

END

Оттенок = SET OF LIBET

УкЛерева = POINTER TO Узел

ФУНКЦИЯ = PROCEDURE (CARDINAL): CARDINAL

6.1. Основные типы

Следующие основные типы предопределены и обозначаются стандартными идентификаторами:

- 1. INTEGER содержит целые числа в диалазоне от MIN(INTEGER) до MAX(INTEGER).
- CARDINAL содержит целые числа в диалазоне от ∅ до мах(CARDINAL).

- 3. BOOLEAN содержит истинностные значения TRUE и FALSE.
- 4. CHAR включает в себя набор литер, предоставляемый вычислительной системой.
- 5. **REAL** (и **LONGREAL**) обозначает конечное множество действительных чисел.
- 6. LONGINT содержит целые числа в диапазоне от MIN(LONGINT) до MAX(LONGINT).
- $(*\ B\ разд.\ 29\ основного\ текста упоминается также тип L <math>NGCARD.$ Прим. перев. *)

6.2. Перечисления

Перечисление представляет собой список идентификаторов, обозначающих значения, образующие тип данных. Эти идентификаторы используются в программе как константы. Они, и только они образуют соответствующий тип данных. Их значения упорядочены, и отношение порядка определяется последовательностью идентификаторов в перечислении. Порядковый номер первого значения равен 0.

- Перечислєчие = "(" Списидент ")".
- \$ СписИдент = Идентификатор (", " Идентификатор) .

Примеры перечислений:

(красный, зеленый, синий) (трефы, бубны, червы, пики) (Понедельник, Вторник, Среда, Четверг, Пятница, Суббота, Воскресенье)

6.3. Тип диапазон

Тип T может быть определен как диапазон другого типа Т1, основного или перечисления (за исключением REAL), путем указания наименьшего и наибольшего значения диапазона.

- **\$** ТипДиапазон = [Идентификатор]
- "[" Конствыражение ".." Конствыражение "]". (!)

Первая константа определяет нижное границу, и она не должна превышать верхнюе границу. Тип границ Т1 называется базовым типом для Т, и все операции, применимые к операндам типа Т1, применимы также к операндам типа Т. Однако значение, присваиваемое переменной типа диагазон, должно лежать внутри заданного отрезка. Базовый тип может задаваться идентификатором, предшествующим указанию границ. Если он опущен и нижняя граница— неотрицательное целое, базовым типом диагазона считается САRDINAL; если это отрицательное целое, то INTEGER.

Говорят, что тип Т1 совместим с типом Т0, если либо он описан

как T1=T0, либо как диапазон T0, либо если T0 является диапазоном T1, либо если и T0, и T1 — оба диапазоны одного и того же (базового) типа. Примеры типов диапазон:

{0..N-1] ["A".."Z"] [Понедельник..Пятница]

6.4. Тип нассив

Массив — структура, состоящая из фиксированного числа компонент одного типа, называемого типом компонент. Элементы массива обозначаются индексами, значения которых принадлежат типу индекса. Описание типа массив определяет тип компонент и типу индекса. Последний должен быть перечислением, типом диалазон или одним из основных типов ВООLEAN или СНАR.

\$ ТипМассив « ARRAY ПростойТип (", "ПростойТип) OF Тип.

Описание вида

ARRAY T1,T2, ..., Tn OF T

с п типами индексов Ti ... То можно рассматримать как сокращания

ARRAY T1 OF ARRAY T2 OF

ARRAY To OF T

Прымеры типов массив:

ARRAY [0..N-1] OF CARDINAL ARRAY [1..10],[1..20] OF [0..99] ARRAY [-10..+10] OF BOOLEAN ARRAY ЛеньНедели OF Цвет ARRAY Цвет OF ЛеньНедели

6.5. Тип запись

ТИП ЗАПИСЬ — СТРУКТУРА, СОСТОЯЩАЯ ИЗ ФИКСИРОВАННОГО ЧИСЛА КОМПОНЕНТ, ВОЗМОЖНО, РАЗЛИЧНЫХ ТИПОВ. ОПИСАНИЯ ТИПА ЗАПИСИ ОПРЕДЕЛЯЕТ ДЛЯ КАЖДОЙ КОМПОНЕНТЫ ӨВ ТИП И ИДЕНТИФИКАТОР, ОБОЗНАЧАЮЩИЙ ЭТУ КОМПОНЕНТУ. ОБЛАСТЬЮ ВИДИМОСТИ ЭТИХ ИДЕНТИФИКАТОРОВ КОМПОНЕНТ ЯВЛЯЕТСЯ САМО ОПРЕДЕЛЕНИЯ (СМ. П. 8.1), ССЫЛАЮЩИХСЯ НА СООТВЕТСТВУЮЩИЕ КОМПОНЕНТЫ ПЕРЕМЕННЫХ ДАННОГО ТИПА ЗАПИСЬ, А ТАКЖЕ ВНУТРИ ОПЕРАТОРОВ ПРИСОЕДИНЕНИЯ.

```
$
        ТипЗапись = RECORD ПослСписковКомпонент END .
$
        ПослСписковКомпонент = СписокКомпонент
            {": " СписокКомпонант}.
       СписокКомпонент = [Списидент ": " Тип!
              САSE [Идентификатор]": "Квалидент OF Вариант
                       ("I" Rapuaur )
              [ELSE ПослСписковКомпонент] END].
       Вариант = [СписокМетокВарианта ":"
                  ПослСписковКомпонент].(1)
       СписокМетокВарианта - МеткиВарианта
                {", " МеткиВарианта}.
       МеткиВарианта=КонстВыражение ["..."КонстВыражение].
Примеры типов записи:
     RECORD день: [1..3]:
            месяц: [1..12]:
            гол: [0., 2000]
     END
     RECORD
       имя, фамилия: ARRAY[0..9] OF CHAR:
       BO3Dact: [0, .991:
       зарплата: REAL
     END
     RECORD x. y: TO:
       CASE HIDUSHØ: LIBOT OF
         красный: a: Tk1: b: Tk2!
         зеленый: c: Тз1; d: Тз21
         синий: e: Tc1: f: Tc2
       END:
      2: TO:
       CASE IIDUSH1: BOOLEAN OF
         TRUE: u.v. INTEGER |
        FALSE: r.s: CARDINAL
      END
```

Приведенный выме пример содержит два вариантных списка компонент. В первом случае выбор варианта определяется значением компоненты призн0, стоящей в заголовке варианта и называемой дискриминантом или селектором варианта. Во втором случае — дискриминантом призн1.

6.6. Тип множество

END

Тип множество, определенный как SET OF T, содержит все множества значений базового типа Т. Базовым типом должен быть либо

161

лиалазон целых между 0 и №1, либо перечислимый тип (или его диапазон) не более чем с N значениями, где N - небольшая константа, определяемая реализацией (обычно это размер машинного слова или его небольшое кратное).

ТипМножество = SET OF ПростойТип-

Стандартный тип BITSET определяется следующим образом:

BITSET=SET OF [0..U-1]

Здесь ₩ - константа, определяемая реализацией (обычно это размер машинного слова).

6.7. Тип указатель

Переменные типа указатель Р в качестве значений имеют указатели на переменные другого типа Т. Говорят, что тип указатель Р полчинен Т. Значение указателя формируется при обращении к процедуре размещения в модуле управления памятью.

ТипУказатель = POINTER TO Тип.

Помимо значений-указателей, переменная типа указатель иметь значение NIL, не являющееся указателем ни на какую переменную.

6.8. Тип процедура

Переменная Т типа процедура может своим значением процедуру Р. Типы формальных параметров Р должны совпадать с типами, указанными в списке формальных типов Т. Это же относится и к типу результата в случае процедуры-функции. (Ограничение: Р не может быть локальной или стандартной процедурой.)

- Tип Π роцелура = PROCEDURE [Список Φ ормTи Π ов] . \$
- СписокФормТипов = "(" [[VAR] ФормТип
- ("." [VAR] ФормТип }] ")" [":" КвалИдент].

Стандартный тип PROC обозначает процедуру без параметров:

PROC - PROCEDURE

7. ОПИСАНИЯ ПЕРЕМЕННЫХ

Описание переменной служит для введения переменной и связывания с ней уникального идентификатора, типа данных и структуры. Все Переменные, перечисленные в одном списке, получают одинаковый тип.

\$ ОписаниеПеременной = СписИлент ": " Тип.

Тип данных определяет множество значений, которые MOMBT принимать переменная, и операции, которые можно выполнять. Кроме того, он определяет структуру переменной. Примеры описаний переменных (см. примеры в гл. 6):

1. J: CARDINAL k: INTEGER p.q: BOOLEAN s: BITSET F: ФУНКЦИЯ a: ARRAY VIHINING OF CARDINAL. M: ARRAY [0]. 710F

RECORD ch: CHAR: счетч: CARD INAL

ENO

8. ВЫРАЖЕНИЯ

Выражения - конструкции, дающие правила вычислений для получения значений переменных и формирования новых значений. Выражения состоят из операндов и знаков операций. Для группирования операндов и операций могут использоваться скобки.

8.1. Операнды

За исключением литерных констант, т.е. чисел, цепочек и множеств (см. гл. 5), операнды представляются обозначениями. Обозначение состоит из идентификатора, ссылающегося на обозначаемую константу, переменную или процедуру. Этот идентификатор может быть квалифицирован идентификатором модуля (см. гл. 4 и 11) и за ним могут следовать селекторы, если обозначаемый объект элемент структуры. Если структура - массив А, то обозначение A[E] означает элемент A, индекс которого - текущее значение выражения Е. Тип индекса А должен быть совместим по присваиванию с типом Е (см. п.9.1). Обозначение вида A[E1,E2,...,En] означает то же, что и A[E1][E2]...[En].

Если структура - запись R, то R.f обозначает компоненту f записи R. Обозначение P^ используется для переменной, на которую ссылается указатель Р.

- Обозначение КвалИдент ("." Илентификатор 1
- "[" СписВыражений "]" | "^" }.
 - СписВыражений = Выражение (", " Выражение).

Если обозначаемый объект — переменная, то обозначение ссылается на текущее значение переменной. Если объект — процедура—функция, обозначение без списка параметров ссылается на эту процедуру. Если за ним следует (возможно, пустой) список параметров, обозначение предполагает активацию процедуры и в данной точке используется значение, являющееся результатом ее выполнения, т.е. "возвращаемое" значение. Типы фактических параметров должны соответствовать типам формальных параметров, специфицированным в описании процедуры (см. гл. 10). Примеры обозначений (см. примеры в гл. 7):

k	(INTEGER)
a[i]	(CARDINAL)
₩[3].ch	(CHAR)
€^. ключ	(CARDINAL)
t^. левый^. правый	(УказВеры)

8.2. Операции

Синтаксис операций определяет старыниство операций в соответствии с четырьмя классами операций. Операция NOT имеет наивысыйй приоритет, за ней следуют так называемые операции типа умножения, затем операции типа сложения и, наконец, с низыим приоритетом, операции отношения. Последовательности операций одного приоритета выполняются слева направо.

```
Выражение = ПростоеВыражение
                   [Отномение ПростоеВыражение].
$
       OTHOMOHIMO = "=" | "#" | "<" | "<="
                | ">" | ">=" | IN.
       ПростоеВыражение = ["+"]"-"] Слагаемое
                  {ОперацияТипаСложения Слагаемое}.
       Операция Типа Сложения = "+" | "-" | OR.
       Слагаемое - Множитель
               (ОперацияТипаУмножения Множитель).
      VIQ | "\" | "*" = RNHemohavemuTrumagen0
                 MOD AND.
       Множитель = Число / Цепочка / Множество /
                 Обозначение [Фактические[Гараметры] [
$
                 "(" Выражение ")" | NOT Множитель.
$
       Множество = [КвалИдент]"("[Элемент(", "Элемент)]")".
      Элемент = Выражение [".." Выражение]. (!)
       ФактическиеПараметры = "(" [СписВыражений]")".
```

Имеющиеся операции перечислены ниже в таблице. В некоторых случаях одним и тем же знаком операции обозначаются несколько различных операций. В этих случаях конкретная операция определяется типами операндов.

8.2.1. Арифметические операции

Символ	Операция
+	Сложение
_	Вычитание
*	Умножение
/	Действительное деление
DIV	Целое деление
MOD	Остаток от деления

Эти операции (за исключением /) применимы к операндам типа INTEGER, CARDINAL или их диапазонов. Оба операнда должны быть типа CARDINAL или диапазон с базовым типом CARDINAL, и в этом случае результат имеет тип CARDINAL, или они оба должны иметь тип INTEGER или диапазон базового типа INTEGER, и в этом случае результат имеет тип INTEGER.

Операции +, — и * применимы также к операндам типа REAL. В этом случае оба операнда должны иметь тип REAL и результат имеет тип REAL. Операция деления / применима только к операндам типа REAL. При использовании в качестве одноместной операции "-" означает изменение знака, а "+" — тождественную операцию. Изменение знака применимо только к операндам типа INTEGER и REAL. Операции DIV и мой определяются спедующими правилами:

х DIV у равно округленному частному х/ч

х MOD у равно остатку от деления х DIV у (для ч>О)

x=(x DIV y)+y+(x MOD y)

8.2.2. Логические операции

Символ	пишь при	
OR	Логическое	СЛОЖЭНИӨ
AND	Логическое	УМНОЖӨНИӨ
NOT	Оприцание	

Эти операции применимы к операндам типа ${\it BOOLEAN}$, и их результат имеет тип ${\it BOOLEAN}$.

Р OR q означает "если Р, то TRUE, иначе q"

Р AND q означает "если р, то q, иначе FALSE"

8.2.3. Операции нал множествами

Эти операции применимы к операндам любого типа множества, и результат операции имеет тот же тип.

	Символ	Операция		
	+	Объединени	— Ю множест	тв
		Разность м	HOXECTE	
	*	Пересечени	ю множест	тв
	/	Симметриче	ская разн	НОСТЬ МНОЖОСТВ
X	IN (s1+	s 2) эквивале	X) OHTH	: IN s1)OR(x IN s2)
X	IN (si-	s 2) эквивале	нтно (х	IN s1)AND NOT(x IN s2)
×	IN (s1*	s 2) эквивале	нтно (х	IN s1)AND(x IN s2)
x	IN (s1/	s2) эквивале	нтно (х	IN s1)#(x IN s2)

8.2.4. Отношения

Отношения дают логический результат. Отношения порядка примениямы к основным типам INTEGER, CARDINAL, BOOLEAN, CHAR, REAL, к перечислениям и диапазонам.

Символ	Отношение
	Равно
#	Не равно
<	Меньше
<=	Меньше или равно (включение множеств)
>	Больше
>=	Больше или равно (включение множеств)
IN	Содержится в (членство во множестве)

Отношения "=" и "#" применимы, кроме того, к множествам и указателям. В применении к множествам "<=" и ">=" означают (собственное) включение. Отношение IN означает членство в множестве. В выражении вида x IN s выражение s должно быть типа s of s of

1980	(CARDINAL)
k DIV 3	(INTEGER)
NOT p OR G	(BOOLEAN)
MOIPORQ	(BOOLE AN)
(t+j)*(i-j)	(CARDINAL)
s-{8,9,13}	(BITSET)
a[i]+a[J]	(CARDINAL)
a[i+j]*a[i-j]	(CARDINAL)
(Ø<=k)&(k<100)	(BOOLEAN)
t^. ключ=0	(BOOLEAN)
(1315) <= s	(BOOLEAN)
1 IN (0,58,15)	(BOOLEAN)

9. OTEPATOPH

Операторы означают действия. Имеются простые и структурные операторы. В простые операторы в качестве составных частей не входят другие операторы. Простые операторы — присваивание, вызов процедуры, возврат и выход. Структурные операторы состоят из частей, являющихся операторами. Они используются для организации выполнения последовательности, условий, выбора и повторений.

\$ Оператор = [Присваивание ВызовПроцедуры
\$ Условный Оператор 1 Оператор Выбора 1
\$ ЦиклПока I ЦиклДо I БезусловныйЦикл I
\$ ЦиклСШагом I ОператорПрисоединения I
\$ EXIT RETURN [Runameuro]]

Оператор может быть пустым, и в этом случае он соответствует отсутствию каких-либо действий.

9.1. Присваивания

Присваивание служит для замены текущего значения переменной новым значением, определяемым значением выражения. Знаком операции присваивания служит ":=", который читается "присвоить".

\$ Присваивание = Обозначение ":=" Выражение.

Слева от знака присваивания находится переменная. После исполнения присваивания переменная имеет значение, полученное в результате вычисления выражения. Старое значение теряется (затирается). Тип переменной должен быть совместим по присваиванию с типом выражения. Говорят, что типы операндов совместимы по присваиванию, если они либо совместимы, либо оба имеют тип INTEGER или CARDINAL, либо являются диапазонами основных типов INTEGER или CARDINAL.

Цепочка длины n_1 может быть присвоена переменной типа цепочка длины $n_2 > n_1$. В этом случае цепочка дополняется пустой литерой (0C). Цепочка длины 1 совместима c типом CHAR (!). Примеры присваиваний:

```
i:=k
p:=i=J
J:=log2(i+J)
F:=log2
s:=(2,3,5,7,11,13)
a[i]:=(i+J)*(i-J)
t^.ключ:=i
w[i+i].ch:="A"
```

9.2. Вызовы процедур

Вызов процедуры служит для активации процедуры. Вызов процедуры может содержать список фактических параметров, которые подставляются вместо соответствующих формальных параметров, определенных в описании процедуры (см. гл. 10). Это соответствие устанавливается по позициям параметров в списках фактических и формальных параметров соответственно. Имеется два вида параметров: параметры—переменные и параметры—значения.

В случае параметров-переменных фактический параметр должен быть обозначением переменной. Если он обозначает компоненту структурной переменной, селектор вычисляется при подстановке фактического параметра на место формального, т.е. до исполнения процедуры. В случае параметра—значения соответствующий фактический параметр должен быть выражением. Это выражение вычисляется до активации процедуры, и получающееся значение присваивается формальному параметру, который в этом случае представляет собой локальную переменную. Типы соответствующих формальных и фактических параметров должны быть идентичны в случае параметров—значений.

- \$ Вызовії роцедуры =
- \$ Обозначение [ФактическиеПараметры].

Примеры вызовов процедур:

Read(i) (см. гл. 10) Write(J*2+1,6) INC(a[i])

9.3. Последовательности операторов

Последовательность операторов означает последовательное выполнение действий, определяемых входящими в нее операторами, разделяемых точкой с запятой.

- 9.4. Условный оператор
- \$ Условный Оператор = IF Выражение ТНЕМ ПослОператоров
- \$ (ELSIF Выражение THEN Посл0ператоров)
- \$ [ELSE ПослОператоров] END.

Выражения, следующие за символами IF и ELSIF, имеют тип BOOLEAN. Они вычисляются в порядке их следования, пока какое-либо из них не даст значения TRUE, В этом случае исполняется соответствующая ему последовательность операторов.

ЕСЛИ ПРИСУТСТВУЕТ ПРЕДЛОЖЕНИЕ ELSE, СООТВЕТСТВУЮЩАЯ ОМУ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ОПЕРАТОРОВ ИСПОЛНЯЕТСЯ ТОГДА И ТОЛЬКО ТОГДА, КОГДА ВСЕ ЛОГИЧЕСКИЕ ВЫРАЖЕНИЯ ДАЛИ ЗНАЧЕНИЕ FALSE. Пример:

IF(литера>="A")&(литера<="2")THEN
ЧтениеИдентификатора
ELSIF(литера>="0")&(литера<="")")THEN ЧтениеЧисла
ELSIF литера=""" THEN ЧтениеЦепочки(""")
ELSIF литера=""" THEN ЧтениеЦепочки(""")
ELSE СпецЛитера
END

9.5. Оператор выбора

Оператор выбора выбор текпецеспо исполнение последовательности операторов в соответствии со значением выражения. Сначала вычисляется выражение выбора, после чего исполняется та последовательность операторов, список меток выбора которой содержит полученное значение. Типом выражения выбора должен быть либо основной тип (за исключением REAL), либо перечислимый тип, либо тип диалазон, и все метки должны быть совместимы с этим типом. Метки выбора должны быть константами, и ни одно из значений не может встретиться более одного раза. Если среди меток выбора ни одного из вариантов нет значения выражения, выбирается последовательность операторов, следующая за символом ELSE.

ОператорВыбора = CASE Выражение ОF Альтернатива
 ("I" Альтернатива) [ELSE ПослОператоров] END.
 Альтернатива = [СписокМетокВарианта ":"
 ПослОператоров]. (!)

Пример:

CASE 1 OF 0:p:=p OR q; x:=x+y | 1:p:=p OR q; x:=x+y | 2:p:=p AND q; x:=x+y | END

9.6. Цикл с условием продолжения

цикл с условием продолжения определяет повторяющееся исполнение последовательности операторов в зависимости от значения логического выражения. Это выражение вычисляется до очередного исполнения последовательности операторов. Повторение прекращается, как только результатом этого вычисления становится значение FALSE.

ПиклПока - WHILE Выражение DO ПослОператоров END.

9. Операторы

Примеры:

```
WHILE J>0 DO

J:=J DIV 2:1:=1+1

END

WHILE 1#J DO

IF 1>J THEN 1:=1-J

ELSE J:=J-1

END

END

WHILE(t#NIL)&(t^.ключ#1) DO

t:=t^.лөвый

END
```

9.7. Цикл с условием окончания

Цикл с условием окончания определяет повторяемое исполнение последовательности операторов в зависимости от значения логического выражения. Это выражение вычисляется после каждого исполнения последовательности операторов, и повторение прекращается, как только результатом этого вычисления становится значение TRUE. Таким образом, последовательность операторов исполняется хотя бы один раз.

\$ ШиклДо = REPEAT Послоператоров UNTIL Выражение.

пример:

```
REPEAT k:=1 MOD J; i:=J; J:=k
UNTIL J=0
```

9.8. Цикл с шагом

Шикл с шагом означает, что последовательность операторов должна исполняться многократно с изменением значения некоторой переменной по прогрессии. Эта переменная называется управляющей переменной шикла с шагом. Она не может быть компонентой структурной переменной, не может импортироваться и быть параметром. Ее значение не должно меняться последовательностью операторов.

```
$ ЦиклСШагом = FOR Идентификатор ":="
```

[BY КонстВыражение] DO ПослОператоров END.

Цикл с шагом

FOR v: = A TO B BY C DO SS END

означает многократное исполнение последовательности операторов SS при том условии, что у принимает значения A, A+C, A+2C, ..., A+nC, где A+nC — последнее значение, не превосходящее B. Переменная у называется управляющей переменной, или параметром цикла, A — начальным значением, B — границей, C — шагом. Значения A и B должны быть совместимы (†) с v; C должно быть константой типа INTEGER или CARDINAL. Если шаг не задан, предполагается, что он равен 1. Примеры:

```
FOR i:=1 TO 80 DO J:=J+a[i] END
FOR i:=80 TO 2 BY -1 DO a[i]:=a[i-1] END
```

9.9. Безусловный цикл

Безусловный шикл определяет многократное исполнение последовательности операторов. Он заканчивается исполнением какого-либо оператора выхода в последовательности операторов.

\$ Безусловный Цикл = LOOP Послоператоров END.

Пример:

```
LOOP
IF t1^.ключ>x THEN t2:-t1^.лөвый; p:=TRUE
ELSE t2:-t1^.правый; p:=FALSE
END:
IF t2=NIL THEN
EXIT
END:
t1:-t2
END
```

Шиклы с условием продолжения, условием окончания и шагом могут быть записаны с помощью безусловного цикла, содержащего единственный оператор выхода. Использование этих циклов полезно, поскольку они отражают наиболее часто встречающиеся ситуации, когда завершение зависит либо от единственного условия до или после повторяемой последовательности операторов, достижении границы арифметической прогрессии. В то же время безусловный цикл необходим для записи повторяющихся процессов, в которых завершение заранее не определено. Он также полезен в ситуации, пример которой приведен выше. Операторы выхода контекстуально. в безусловном цикле а не содержатся синтаксически.

^{\$} Bыражение TO Выражение
\$ FRV Kount Runamenue 1 DO

10. Описания процедур

171

9.10. Оператор присоелинения

Оператор присоединения определяет переменную запись и последовательность операторов. В операторах этой последовательности квалификация идентификаторов компонент может быть опущена, если они используются для ссылки на переменную, заданную в заголовке оператора присоединения. Если обозначение дает компоненту структурной переменной, селектор вычисляется один раз (до исполнения последовательности операторов). Оператор присоединения открывает новую область видимости.

ОператорПрисоединения = VITH Обозначение

DO Послоператоров END.

Пример:

WITH t↑ DO ключ:=0; левый:=NIL;правый:=NIL END

9.11. Операторы выхода и возврата

Оператор возврата состоит из слова RETURN, за которым, возможно, следует выражение. Он приводит к завершению процедуры (или тела модуля), а выражение определяет значение, возвращаемое как результат процедуры-функции. Тип этого выражения должен быть совместим по присваиванию с типом результата, определенным в заголовке процедуры (см. гл. 10).

Процедура-функция требует присутствия оператора возврата, задающего значение результата. Таких операторов может быть несколько, но выполняется только один из них. В собственно процедурах под оператором возврата подразумевается конец тела процедуры. Поэтому явное задание оператора возврата рассматривается как дополнительная, возможно, для исключительных ситуаций, точка завершения.

Оператор выхода состоит из слова EXIT. Он определяет завершение охватывающего его безусловного цикла и передачу управления на оператор, следующий за этим безусловным циклом (см. п.9.9).

10. ОПИСАНИЯ ПРОЦЕДУР

Описание процедуры состоит из <u>заголовка процедуры</u> и блока, называемого <u>телом процедуры</u>. Заголовок определяет идентификатор процедуры Блок содержит описания и операторы. Идентификатор процедуры повторяется в конце описания процедуры.

Имеются два вида процедур, а именно собственно процедура и

процедуры—Функция. Последняя активируется обозначением функции, входящим в выражение, и вырабатывает результат, являющийся операндом выражения. Собственно процедура активируется вызовом процедуры. Для процедуры—функции в описании после списка параметров указывается тип результата. Ее тело должно содержать оператор RETURN, определяющий результат процедуры—функции.

Все константы, переменные, типы, модули и процедуры, описанные в блоке, составляющем тело процедуры, докальны для процедуры. Значения локальных переменных, включая и определенные в локальных модулях, не определены до входа в процедуру. Поскольку процедуры в свою очередь могут быть описаны как локальные объекты, описания процедур могут быть вложенными. Для каждого описанного объекта можно определить уровень его вложенности. Если объект локален для процедуры уровня k, то его уровень равен k+1. Объекты, описанные в модуле, являющемся единицей компиляции (см. гл.14), имеют по определению уровень О.

Помимо Формальных параметров и локальных объектов, в процедуре доступны также объекты, описанные в окружении процедуры (за исключением объектов, имеющих имена, совпадающие с именами локальных объектов).

Использование идентификатора процедуры в вызове внутри ее описания предполагает рекурсивную активацию процедуры.

```
$ ОписаниеПроцедуры = ЗаголовокПроцедуры ":"
$ Блок Идентификатор .
$ ЗаголовокПроцедуры = PROCEDURE Идентификатор
$ [ФормальныеПараметры].
$ Блок = (Описание) [BEGIN ПослОператоров] END.
$ Описание = CONST (ОписаниеКонстанты ";")|
$ ТУРЕ (ОписаниеТипа ";")|
$ УАК (ОписаниеПеременной ";") |
$ ОписаниеПроцедуры ":" | ОписаниеМодуля ":".
```

10.1. Формальные параметры

Формальные Параметры - идентификаторы, обозначающие фактические параметры, задаваемые при вызове процедуры. Соответствие между и фактическими Параметрами устанавливается при **МИМНАПЪМООФ** процедуры. вызове Имеется лва вида параметров: параметры-значения параметры-переменные. И Разновидность параметра **УКазывается** в списке **ХИН**АПЪМОФ параметров. Параметры-значения представляют собой локальные переменные, которым в качестве начальных значений присваиваются результаты вычисления COOTBOTCTBYIOUNX фактических параметров. Параметры-переменные COOTBETCTBYOT фактическим параметрам. являющимся Переменными. И ОНИ ПОДСТАВЛЯЮТСЯ ВМЕСТО ЭТИХ переменных. Параметры-переменные указываются символом VAR. у параметров-значений символа VAR нет.

Формальные параметры локальны для процедуры, т.е. областью их

173

вилимости служит программный текст. СОСТАВЛЯЮШИЙ описание процедуры.

Сообщение

```
$
       Формальные Параметры =
          "(" [ФПСекция (":" ФПСекция)]")"[":" КвалИдент].
$
$
       ФПСекция = [VAR] СписИлент ": " ФормТип.
       ФормТип = [ARRAY OF] КвалИдент.
```

Тип каждого формального параметра указывается в списке формальных параметров. В случае параметров-переменных он должен совпадать (†) с типом соответствующего фактического параметра (см. п.9.2 и гл.12, где приведены исключения). В случае параметров-значений формальный тип должен быть совместим по присваиванию с фактическим типом (см. п.9.1). Если параметром является массив, должна использоваться форма

ARRAY OF T

в которой опущена спецификация границ индексов. В таком случае говорят, что параметр является гибким массивом. Тип Т должен совпадать с типом элементов фактического массива, а диалазон индексов отображается на целые от Ø до N-1, где N - число элементов. Доступ к формальному массиву только поэлементный, и он может передаваться фактическим параметром, параметра не заданы границы соответствующего формального инлексов. Процелура-функция без параметров имеет пустой список параметров. Она может быть вызвана обозначением функции также с пустым списком фактических параметров.

> Ограничение: Если формальный параметр определяет тип процедуры, то соответствующий фактический параметь должен быть либо процедурой, описанной на уровне 0, либо переменной (или параметром) типа этой процедуры и не может быть стандартной процедурой.

Примеры описаний процедур:

```
PROCEDURE Read(VAR x: CARDINAL):
  VAR 1: CARDINAL: ch: CHAR:
REGIN 1: =0:
  REPEAT ReadChar(ch)
  UNTIL (ch>="0")&(ch<="9");
  REPEAT i:=10*i+(ORD(ch)-ORD("0"));
    ReadChar(ch)
  UNTIL (ch<"0")OR(ch>"9"):
  Y: = 1
END Read
```

```
PROCEDURE Write(x.n: CARDINAL):
  VAR 1: CARDINAL:
    buf: ARRAY[1..10]OF CARDINAL:
  BEGIN 1: =0:
    REPEAT INC(1): buffil:=x MOD 10: x:=x DIV 10:
    UNTIL x=0:
    WHILE n>1 DO
      WriteChar(" "):DEC(n)
    END:
    REPEAT WriteChar(CHR(buf[i]+ORD("0"))):
       DEC(i)
    UNTIL 1=0:
 END Urite
 PROCEDURE 1092(x: CARDINAL): CARDINAL:
   VAR 4: CARDINAL: (*Предполагается x>0 *)
   BEGIN x: =x-1; y: =0:
     WHILE x>0 DO
       x: =x DIV 2: 4: =4+1
     END:
     RETURN 4
   END_log2
```

10.2. Стандартные процедуры

Стандартные процедуры являются предопределенными. Некоторые из них - встраиваемые процедуры и не могут быть описаны явно, т.е. они применимы к классам типов операндов или же имеют несколько возможных форм списка параметров. Стандартные Процедуры Перечислены ниже.

ABS(x)	абсолютное значение; тип результата совпадает с типом аргумента.
CAP(ch)	если сh — строчная буква, то соответствующая прописная буква; если сh — прописная буква, она же является и результатом.
CHR(x)	литера с порядковым номером х. CHR(x)=VAL(CHAR.x).
FLOAT(x)	х типа CARDINAL преобразуется в значение типа REAL.
HIGH(a)	верхняя граница индекса массива а.
MAX(T)	максимальное значение типа Т (1).
MIN(T)	минимальное значение типа Т (!).
ODD(x)	x MOD 2#0.
ORD(x)	порядковый номер (типа CARDINAL) х в множестве значений, определяемом типом T , которому принадлежит х. T — любой перечислимый тип,

CHAR. INTEGER WIN CARDINAL.

SIZE(T) число единиц памяти, требуемых для переменной типа Т, или число единиц памяти, требуемых для переменной Т (!).

TRUNC(x) действительное число х округляется до целого (TUNDA CARDINAL).

VAL(T,x) значение с порядковым номером х типа Т. Т - любой перечислимый тип, или CHAR, INTEGER или CARDINAL. Если x типа T, то VAL(T, ORD(x)) = x.

DEC(x) x:=x-1. DEC(s.n) x:=x-n. EXCL(s,i) $s:=s-\{i\}$.

HALT Прекрашение исполнения программы.

INC(x) x:=x+1. INC(x,n) X: =X+n. INCL(s,i) $s:=s+{i}.$

Процелуры INC и DEC применимы также к операндам перечислимых типов и типа CHAR. В этих случаях результатом является элемент, на п элементов предшествующий х или следующий через п элементов после х.

11. MOJIVJIV

Модуль представляет собой набор описаний и последовательность операторов. Они заключаются в скобки MODULE и END. Заголовок модуля состоит из идентификатора модуля и, возможно, нескольких списков импорта и списка экспорта. Первый из них определяет идентификаторы всех объектов. описанных BHB молуля. используемых внутри него (поэтому должны быть импортированы). Список экспорта определяет идентификаторы всех объектов, которые описаны внутри модуля и используются вне его. Следовательно, модуль образует стену СВОИХ локальных BOKDAL объектов. прозрачность которой находится ПОЛНОСТЫЮ ПОП контролем программиста.

Уровень ВИДИМОСТИ объектов. локальных ПЛЯ молуля. определяется равным уровню самого модуля. Их можно рассматривать как локальные для процедуры, охватывающей модуль, но с более ограниченной областью видимости.

ОписаниеМолуля * MODULE Идентификатор [Приоритет]

": " (Импорт) [Экспорт] Блок Идентификатор.

\$ Приоритет = "[" КонстВыражение "]".

Экспорт = EXPORT [QUALIFIED] СписИдент "; ".

Импорт = [FROM Идентификатор] IMPORT СписИдент ": ".

Идентификатор модуля повторяется в конце описания.

Последовательность операторов, составляющая тело молули, исполняется при вызове процедуры, для которой модуль локален. Если в процедуре описано несколько модулей, то их тела исполняются в том порядке, в котором модули расположены. Их тела служат для инициализации локальных переменных, и можно считать, что они предшествуют операторной части охватывающей процедуры.

Если идентификатор встречается в списке импорта (экспорта), то соответствующий объект может использоваться внутри (вне) модуля, как если бы скобки модуля отсутствовали. Если, однако, за символом EXPORT следует СИМВОЛ QUALIFIED. использовании вне модуля перечисленным идентификаторам должен предшествовать идентификатор модуля. Этот случай называется квалифицированным экспортом и применяется МОДУЛЕЙ, КОТОРЫЕ ЛОЛЖНЫ ИСПОЛЬЗОВАТЬСЯ СОВМЕСТНО С ДРУГИМИ. заранее неизвестными модулями. Квалифицированный экспорт служит для того, чтобы избежать конфликтов идентификаторов при экспорте из различных модулей (когда имеются в виду различные объекты).

Модуль может иметь несколько списков импорта, которым может предшествовать символ FROM и идентификатор модуля. Результатом предложения FROM является снятие квалификации с импортируемых илентификаторов. Следовательно. ВНУТОИ МОДУЛЯ использоваться так, как будто они экспортированы неквалифицированным образом.

Если экспортируется тип запись, то экспортируются и все идентификаторы ее компонент. То же относится и к идентификаторам констант перечислимого типа.

Примеры описаний молулей

Приведенный, ниже модуль служит для просмотра текста и копирования его в выходную последовательность литер. Вхолине литеры последовательно выбираются процедурой ВзятьЛит и выводятся процедурой ВывестиЛит. Литеры представлены в коде ASCII: УПРАВЛЯЮЩИЕ ЛИТЕРЫ, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ LF (КОНЕЦ СТРОКИ) И FS (разделитель файлов), игнорируются. Они оба переводятся пробель И ПРИ этом устанавливается логическая переменная КонецСтроки или КонецФайла соответственно. Предполагается, что LF IDEAMOCTBYST FS.

MODULE ВводСтрок:

IMPORT ВзятьЛит. ВывестиЛит:

EXPORT Читать, .НовСтрока, НовФайл, КонвиСтроки, КонецФайла, НомСтроки:

CONST LF=12C: CR=15C: FS=34C:

VAR HOMCTDOKU: CARDINAL; (*HOMED CTDOKU*)

ch: CHAR: (*последняя прочитанная литера*) КонецФайла. КонецСтроки: BOOLEAN:

PROCEDURE НовыйФайл: BEGIN

```
IF NOT КонепФайла ТНЕМ
        REPEAT ROSSIDIVE (ch) UNTIL ch=FS:
    END:
    КонеиФайла: =FALSE: КонеиСтроки: =FALSE:
    HOMCTDOKU: =0
FND НовыйФайл:
PROCEDURE HORCTDOKA:
BEGIN
  IF NOT KOHOLICTDOKK THEN
  REPEAT ВЗЯТЬЛИТ(ch) UNTIL ch=LF:
      ВывестиЛит(CR): ВывестиЛит(LF)
  END:
  КонецСтроки: =FALSE: INC(HomepСтроки)
END HOBCTDOKA:
PROCEDURE YUTATH (VAR X: chAR):
  BEGIN
     (*предполагается NOT КонецСтроки и NOT КонецФайла*)
     LOOP ВЗЯТЬЛИТ(ch): ВывестиЛит(ch):
       IF ch>=" " THEN
         x:=ch: EXIT:
       ELSIF ch-LF THEN
         х: = " ": КоноцСтроки: =TRUE: EXIT
       ELSIF ch=FS THEN
         х: = " ": КонецСтроки: =TRUE;
         КонецФайла: ≃TRUE: EXIT
       END
     END
   END Читать:
BEGIN КонецФайла: =TRUE: КонецСтроки: =TRUE
```

Следующий примор — модуль, оперирующий с таблицей резервирования дорожек диска и защищающий эту таблицу от недозволенного доступа. Процедура-функция НовДор дает номер свободной дорожки, которая при этом резервируется. Дорожки освобождаются при вызове процедуры ВозврДор.

```
MODULE РезервДор:
EXPORT HosDop, BosspДop;
CONST ЧисДор-1024; (*число дорожек*)

#=16; (*размер слова*)

m=ЧисДор DIV w;

VAR 1:CARDINAL;
CBo6:ARRAY[0..m-1]OF BITSET;
```

END ВводСтрок

```
PROCEDURE Hobbloo(): INTEGER:
    (*резервирует новую порожку и возвращает ее индекс,
      если свободная лорожка найлена, и -1, если нет+)
    VAR 1. J: CARD INAL: Найлена: BOOLEAN:
  BEGIN Найлена: =FALSE: i: ≈m:
    REPEAT DEC(1): J: = W:
      REPEAT DEC(j):
        IF J IN CROS[1] THEN Найлена: =TRUE END
      UNTIL Hawπu OR (J=0)
    UNTIL Hammu OR (1=0):
    IF Hawny THEN EXCL(CBo6[1], j): RETURN 1*w+j
    ELSE RETURN -1
    END
  END HOBLOD:
  PROCEDURE BOSBDJOD(k: CARDINAL):
  BEGIN (*прелполагается, что 0<=k<ЧисЛор*)
    INCL(CBOG[k DIV w].k MOD w)
  END BOSBDJJop:
BEGIN (*пометить все лорожки как своболные*)
  FOR i:=0 TO m-1 DO CBO6[i]:=(0..w-1)END
END Pesepallop
```

12. CUCTEMHO-3ABUCUMHE BOSMOWHOCTU

Модула-2 предлагает некоторые возможности, необходимые для программирования операций низкого YDORHA. обращающихся непосредственно к объектам, свойственным данной машине и/или реализации. Сюда входят, например, возможности устройствам, управляемым машиной, и возможности нарушения правил совместимости типов, наложенных определением языка. Такие Возможности следует использовать с крайней осторожностыр, и настойчиво рекоменлуется ограничить использование специальными модулями (называемыми модулями низкого уровня). Большинство из них имеет форму типов данных и процедур, импортируемых из стандартного модуля SYSTEM. Поэтому модуль низкого уровня явно характеризуется идентификатором SYSTEM, стоящим в списке его импорта. (Замечание: Поскольку объекты, импортируемые из SYSTEM, подчиняются специальным правилам, этот модуль должен быть доступен компилятору. Поэтому его называют ПСОВЛОМОЛУЛЯМ И ОН НО ИМООТ СООТВОТСТВУЮЩОГО МОЛУЛЯ ОПОСЛОВНЫЙ (см. гл. 14).)

Возможности, предоставляемые модулем SYSTEM, определяются особенностями реализации. Обычно в их число входят типы WORD и ADDRESS и процедуры ADR, TSIZE, NEWPROCESS, TRANSFER (см. также гл. 13).

Тип WORD соответствует адресуемой единице памяти. Над этим

179

не определено никаких операций, кроме присваивания. ТИПОМ Олнако, если формальный параметр процедуры имеет тип **VOR**D. соответствующий фактический параметр может иметь любой тип. занимающий одно слово дамяти в панной реализации. формальный параметр имеет тип ARRAY OF WORD, то соответствующий ему фактический параметр может быть любого типа, в частности он может быть типом записи и рассматриваться как массив слов.

Тип ADDRESS определяется как

ADDRESS = POINTER TO WORD

Он совместим с любым типом указателя, а также с типом CARDINAL. Поэтому к операндам этого типа применимы все операции целой Следовательно, тип ADDRESS может использоваться для выполнения адресных вычислений и экспорта результатов формальный указателей. Если параметр соответствующий фактический параметр MOXXET ТИП указателя. лаже **АСЛИ** формальный параметр параметр-переменная. Следующий пример распределителя памяти демонстрирует обычное использование типа ADDRESS.

MODULE Storage:

FROM SYSTEM IMPORT ADDRESS:

EXPORT Allocate:

VAR LastUsed: ADDRESS:

PROCEDURE Allocate(VAR a: ADDRESS: n: CARDINAL):

BEGIN a: *LastUsed: LastUsed: *LastUsed+n

END Allocate:

BEGIN LastUsed: =0

END Storage:

Функция ADR(x) дает адрес памяти переменной x и имеет тип ADDRESS. TSIZE(T) — число единиц памяти, занимаемых любой переменной типа Т. TSIZE имеет арифметический тип, зависящий от реализации. (†) Примеры:

ADR(LastUsed) TSIZE(Vaen)

экспорта из псевдомодуля SYSTEM, имеются еще возможности, зависящие от реализации. Первая - использовать тип илентификатора Т в качестве имени, обозначающего функцию преобразования типа из типа операнда в тип Т. Очевидно, такие функции зависят от представления типа и не включают в себя явных команл преобразования. Вторая нестанлартная **ВОЗМОЖНОСТЬ** используется при описании переменной: можно задать абсолютный

алрес переменной и игнорировать CXOMY распределения памяти компилятора. обеспечивает ЛОСТУП к памяти, имеющей спешиальное назначение и фиксированные адреса, такой, например, как регистры устройств машины с вводом-выводом. "отображаемым на память". В этом случае алрес залается налым константным выражением. заключенным скобки и следующим сразу за идентификатором описываемой переменной. Выбор подходящего типа ланных остаются за программистом.

13. ПРОЦЕССЫ

Модула-2 разработана прежде всего для реализации на обычной олнопроцессорной мажина. Для мультипрограммирования предлагает только некоторые основные возможности, позволяющие определять **КВазипараллельные** пропесся **ДЕЙСТВИТЕЛЬНУЮ** параллельность для периферийных устройств. Под процессами здесь понимаются сопрограммы. ИСПОЛНЯЕМНО (одним) Процессором поочерелно.

13.1. Порождение процессов и передача управления

Новый процесс порождается обращением к

PROCEDURE NEWPROCESS(P: PROC: A: ADDRESS:

n: CARDINAL: VAR p1: ADDRESS) (1)

где Р - процедура, образующая процесс,

А − базовый адрес рабочего пространства процесса,

n - размер этого пространства.

р1 - параметр результат.

Новый процесс с программой Р и рабочим пространством А размером Присваивается р1. Этот Процесс размещается, активируется. Р должна быть процедурой без параметров, описанной на уровне 0.

Передача управления между двумя процессами осуществляется обрашением к

PROCEDURE TRANSFER(VAR. p1, p2: ADDRESS) (1)

При этом приостанавливается выполнение текущего процесса, он присваивается р1, и возобновляется процесс, присвоенный р2. что р2 должен к этому моменту иметь значение, присвоенное либо обращением к NEWPROCESS, либо к TRANSFER. Обе Процедуры должны импортироваться. Программа завершается, когда управление походит до конца процедуры. являющейся процесса. (Присваивание р1 происходит после идентификации нового процесса р2, следовательно, фактические параметры могут совпадать.)

13.2. Процессы устройств и прерывания

Если процесс использует периферийное устройство, то после инициализации обращения к периферийному устройству процессор может быть передан другому процессу, что ведет к параллельному исполнению этого другого процесса с процессом устройства. Обычно завершение операции с устройством сигнализируется прерыванием основного процессора. В терминах Модулы—2 прерывание — это операция передачи управления. Эта передача управления через прерывание (в реализации Модулы—2 на PDP—11) подготавливается одновременно с передачей управления после инициализации устройства. Эти действия объединяются обращением к

PROCEDURE IOTRANSFER(VAR p1,p2: ADDRESS; va: CARDINAL) (1)

IOTRANSFER приостанавливает TRANSFER. BH30B **Аналогично** вызывающий процесс устройства, присваивая его р1, возобновляет (передает управление) приостановленный ранее процесс р2 и, кроме перелачу **УПРАВЛЕНИЯ** прерыванию, осуществляет того, завершении работы устройства, присваивая возникающему NOIL прерванный процесс Р2 и возобновляя процесс устройства Р1. Здесь va - адрес вектора прерывания, назначенный устройству. Процедура IOTRANSFER должна импортироваться, и она рассматривается как зависящая от реализации на PDP-11.

Необходимо, чтобы в некоторых случаях прерывания можно было откладывать (запрешать), например при обращении к переменной, обшей для взаимодействующих процессов, или когда требуется выполнить другую операцию с более высоким приоритетом. Поэтому каждый модуль снабжается некоторым уровнем приоритета, и каждое также устройство, которое может вызвать прерывание. Исполнение программы может быть некоторым уровнем приоритета. устройство. прервано тогда и только тогда, когла имеет приоритет больший, чем уровень приоритета прерывание. модуля, содержащего исполняемый в данный момент оператор. В то время как приоритет устройства определяется аппаратурой, уровень заголовке. приоритета каждого модуля указывается в его отсутствует, любая процедура имеет такой же явная спецификация **TOTRANSFER** программа. И вызывающая уровень, как спепифипировянням модулей только CO внутри использовать приоритетом.

14. ЕДИНИЦЫ КОМПИЛЯЦИИ

Текст, воспринимаемый компилятором как единое целое, называется единицей компиляции. Имеются три резновидности единиц

компиляции: главные модули, модули определений и модули реализации. Главный модуль — основная программа: он состоит из так называемых программных модулей. В частности, он не имеет списка экспорта. Импортируемые объекты определяются в других (раздельно компилируемых) частях программы, которые в свою очередь подразделяются на две единицы компиляции, называемые модулем определений и модулем реализации.

Молуль определений специфицирует имена и свойства объектов. СУЩОСТВОННЫЮ шя пользователей. T. P. **JIDVLNX** модулей. импортирующих из данного. Молуль реализации солержит локальные объекты и операторы, знать о которых пользователь не должен. В частности, модуль определений содержит описания констант, типов и переменных и спецификации заголовков процедур. Соответствующий модуль реализации содержит полные описания процедур и, кроме возможно, описания неэкспортируемых объектов. Модули определений и реализаций существуют в паре. И тот и другой могут содержать списки импорта, и все объекты, описанные в модуле определений, доступны в соответствующем модуле реализации без явного импорта.

```
МодульОпределений = DEFINITION MODULE Идентификатор
";"(Импорт) (Определение) END
Идентификатор ".".(!)
Определение = CONST (ОписаниеКонстанты ";") |
ТҮРЕ (Идентификатор ["=" Тип]";")|
УАК (ОписаниеПеременной ";")|
ЗаголовокПроцедуры ";".
ПрограммныйМодуль = MODULE Идентификатор
[Приоритет]";"(Импорт) Блок Идентификатор ".".
ЕдиницаКомпиляции = МодульОпределений |
[ IMPLEMENTATION] ПрограммныйМодуль.
```

Очевидно, что модуль определений представляет собой интерфейс между модулем реализации, с одной стороны, и его пользователями — с другой. Модуль определений содержит те описания, которые нужны модулям—пользователям, и скорее всего никаких других. Следовательно, модуль определений выступает как (расширенный) экспортный список модуля реализации, все описанные объекты которого экспортируются.

Модули определений предполагают использование квалифицированного экспорта. Определение типа может состоять из полной спецификации типа (в этом случае говорят, что экспорт прозрачный), либо оно может состоять только из идентификатора типа. В этом случае полная спецификация должна быть приведена в соответствующем модуле реализации, и в этом случае говорят, что экспорт скрытый. Использующим модулям тип известен только по идентификатору, а все его свойства скрыты. Поэтому процедуры, работающие с операндами этого типа, и в частности с его компонентами, должны определяться в том же модуле реализации.

Сообщение

который скрывает свойства типа. Скрыто экспортировать можно только тип указатель. Ко всем скрытым типам применимы присваивания и проверка на равенство.

Как и в случае локальных модулей, тело модуля реализации действует как инициализатор своих локальных объектов. Перед его исполнением инициализируются импортируемые модули в порядке их перечисления. Если среди модулей имеются циклические ссылки, порядок их инициализации не определен.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

СИНТАКСИС МОДУЛЫ-2

```
Идентификатор = Буква (Буква | Цифра).
               Число-Целое | Действительное.
              Целое = Цифра ( Цифра ) | ВосьмеричнаяЦифра
                           (Восьмеричнаяцифра) ("В"|"С") |
     5
                           Шифра ( Шестналцатеричная і ифра ) "Н".
               Действительное = Цифра (Цифра)
                           "." (Шифра) [Порядок].
              Порядок = "Е" [ "+" | "-" ] Цифра ( Цифра ).
    8
               = вофициаличная при на 
  10
                           Шифра | "A"!"В"|"С"|"D"|"E"|"F".
  11
             Шифра = ВосьмеричнаяШифра !"8" | "9".
  12
              ВосьмеричнаяЦифра =
  13
                          "0"|"1"|"2"|"3"|"4"|"5"|"6"|"7".
             Цепочка = "'" ( Литера ) "'" | '"' ( Литера ) '"'.
  14
  15
             КвалИдент = Идентификатор ( "." Идентификатор ).
 16
             ОписаниеКонстанты ≈
 17
                                                Идентификатор "=" Конствыражение.
             Конствыражение - Выражение.
             ОписаниеТина = Идентификатор "=" Тип.
 19
             Тип = ПростойТип | ТипМассив | ТипЗапись
 20
 21
                     І ТипМножество І ТипУказатель І ТипПроцедура.
 22
            ПростойТип = КвалИдент ! Перечисление
 23
                    ГипДиапазон.
            Перечисление = "(" СписИдент ")".
 24
 25
            СписИдент = Идентификатор ( "," Идентификатор ) .:
261
            ТипЛиапазон = [Идентификатор]
27
                  "[" Конствыражение ".." Конствыражение "]".
            ТипМассив = ARRAY ПростойТип ("," ПростойТип)
28
29
                                          OF Turn.
30
            ТипЗапись = RECORD ПослСписковКомпонент END .
31
            ПослСписковКомпонент = СписокКомпонент
32
                      (": " СписокКомпонент).
33
           СписокКомпонент = [СписИдент ": " Тип]
34
                          САSE [Идентификатор]": "КвалИдент ОF Вариант
351
                                               ("1" Вариант )
36
                           [ELSE ПослСписковКомпонент] END].
          Вариант = [СписокМетокВарианта ":"
37!
38
                                    ПослСписковКомпонент].
```

185

```
СписокМетокВарианта - МеткиВарианта
39
             ("." МеткиВарианта).
40
     МеткиВарианта-КонстВыражение ["..."КонстВыражение].
41
     ТипМножество = SET OF ПростойТип.
42
     ТипУказатель = POINTER TO Тип.
43
     Tunfipolieπypa = PROCEDURE [CπисокФормТипов] .
44
     CПИСОКФОРМТИПОВ = "(" [[VAR] ФОРМТИП
45
        ("," [VAR] ФормТип )] ")" [":" КвалИдент].
46
     ОписаниеПеременной = СписИдент ": " Тип.
47
     Обозначение = КвалИдент ("." Идентификатор і
48
                   "[" СписВыюажений "]" | "^" }.
49
     СписВыражений = Выражение (", "Выражение).
50
     Выражение = ПростоеВыражение
51
                 [Отношение ПростоеВыражение].
52
     Отношение = "=" | "#" | "<" | "<="
53
               ! ">" | ">=" | IN.
54
     ПростоеВыражение = ["+"|"-"] Слагаемое
55
56
                 (ОперацияТипаСложения Слагаемое).
     ОперацияТипаСложения = "+" | "-" + OR.
57
     Слагаемое = Множитель
58
              (ОперацияТипаУмножения Множитель).
59
     ОперацияТипаУмножения = "*" | "/" | DIV
60
61
               HOD I AND.
     Множитель = Число I Цепочка і Множество і
62
                Обозначение [ФактическиеПараметры] |
63
                "(" Выражение ")" I NOT Множитель.
64
65
     Множество = [КвалИдент]
                  "("[Элемент(", "Элемент)]")".
66
     Элемент = Выражение [".." Выражение].
671
     ФактическиеПараметры = "(" [СписВыражений]")".
68
     Оператор = [Присваивание і ВызовПроцедуры |
69
               Условный Оператор I Оператор Выбора I
70
               НиклПока | ЦиклДо | БезусловныйЦикл |
71
               ЦиклСШагом I ОператорПрисоединения I
72
               EXIT | RETURN [Bыражение]].
73
     Присваивание = Обозначение ":=" Выражение.
74
75
      ВызовПроцедуры =
              Обозначение [ФактическиеПараметры].
76
      ПослОператоров = Оператор (": "Оператор).
77
      Условный Оператор = IF Выражение ТНЕМ Посл Операторов
78
            (ELSIF Выражение THEN Посл0ператоров)
79
            [ELSE ПослОператоров] END.
80
      ОператорВыбора = CASE Выражение OF Альтернатива
81
           ("|" Альтернатива ) [ELSE Посл0ператоров] END.
82
      Альтернатива = [СписокМетокВарианта ":"
83!
                Посл0ператоров).
84
      НиклПока = WHILE Выражение DO ПослОператоров END.
 85
      ШиклЛо ≈ REPEAT ПослОператоров UNTIL Выражение.
 86
      ПиклСШагом = FOR Идентификатор ":="
```

```
Выражение ТО Выражение
 88
 89
            [ВУ КонстВыражение] DO ПослОператоров END.
 90
      Безусловный Цикл = LOOP Послоператоров END.
 91
      ОператорПрисоединения = WITH Обозначение
 92
               DO ПослОператоров END.
 93
      ОписаниеПроцедуры = ЗаголовокПроцедуры ": "
 94
                     Блок Идентификатор .
 95
      ЗаголовокПроцедуры * PROCEDURE Идентификатор
 96
                    [Формальные Параметры].
 97
      Блок = (Описание) [BEGIN ПослОператоров] END.
 98
      Описание = CONST {ОписаниеКонстанты ": "} i
 99
           ТҮРЕ (ОписаниеТипа ":")!
           VAR (ОписаниеПеременной ":" ) I
           ОписаниеПроцедуры ":" | ОписаниеМодуля ":".
 02
      ФормальныеПараметры =
         "("[ФПСекция (";" ФПСекция)]")"[":" КвалИдент].
      ФПСекция = [VAR] СписИдент ": " ФормТип.
      ФормТип = [ARRAY OF] КвалИдент.
      ОписаниеМодуля = MODULE Идентификатор [Приоритет]
           ": " (Импорт) [Экспорт] Блок Идентификатор.
 28
      Приоритет = "[" КонстВыражение "]".
 29
      Экспорт = EXPORT [QUALIFIED] СписИдент ":".
10
      Импорт = [FROM Идентификатор] IMPORT СписИдент ":".
111
      МодульОпределений = DEFINITION MODULE Идентификатор
112
         ":"(Импорт) (Определение) END
113
         Идентификатор ".".
114
      Определение = CONST (ОписаниеКонстанты ":") |
115
          ТУРЕ (Идентификатор ["=" Тип]":") |
116
          VAR (ОписаниеПеременной ":") I
117
          ЗаголовокПроцелуры ": ".
                                                   4, 4
118
      Программный Модуль = MODULE Идентификатор
119
          [Приоритет]"; "(Импорт) Блок Идентификатор "."
120
      ЕдиницаКомпиляции = МодульОпределений |
121
          [IMPLEMENTATION] Программный Модуль.
```

Перекрестные ссылки

and a

Альтернатива	-83	82	81					
БезусловныйЦикл	-90	71						
Блок	119	107	-9 7	94				
Буква	1	1						
Вариант	-37	35	34					
ВосьмеричнаяЦифра	-12	11	4	3				
ВызовПроцедуры	<i>−</i> 75	69						
Выражение	88	88	86	85	81	79	78	74
	81	67	67	64	-51	50	50	18
Действительное	-6	2						

ЕдиницаКомпиляции	-120																
ЗаголовокПроцедуры	117	-9 5	93						ТипУказатель	-43	21						
Илентификатор	119	118	115	113	111	110	107	106	Условный Оператор	-78	70						
идентификатор	95	94	87	48	34	26	25	25	ФактическиеПар аметры	76	-68	63					
	19	17	15	15	-1			20	ФПСекция	-104	103	103					
ТФПМИ	119		-110	107	-				ФормальныеПараме тры	-102	96						
Квалилент	105	103	65	48	46	34	22	-15	ТиТмаоФ	-105	104	46	45				
Конствыражение	108	89	41	41	27	22	-18	17	Целое	3	2						
Литера	14	14	~4.1	-11			10	.,	Цепочка	62							
меткиВарианта МеткиВарианта	-41	40	39						ШиклДо	-86	71						
Множество	-65	62	33						ЦиклПока	-8 5	71						
Множитель	64	-62	59	58					ЦиклС Шагом	-8 7	72						
модуль0пределений Модуль0пределений	120	-110	55	30					Linфра.	-11	10	8	8	7	6	6	5
Обозначение	91	76	74	63	-48					3		1	•	•	•	•	3
Оператор Оператор	77	70 77	-69	05	-40				Число	62	2	-					
Оператор Выбора	-81	70	-03						Шестнадцат еричнаяЦифр	a -9	5						
ОператорПрисоединения	-91	72							Экспорт	-109	107						
Операторприсоединения ОперацияТипаСложения	-5 7	56							Элемент	-67	66	66					
Операция гипасложения Операция ТипаУмножения	-60	59							•			•					
****	-98	97															
Описание	114	98	-16														
ОписаниеКонстанты	-106	101	-10							14	14						
ОписаниеМодуля		100	47							53							
ОписаниеПеременной	116	-93	-4 7							14	14						
ОписаниеПроцедуры	101	-9 3								103	68	64	46	24			
ОписаниеТипа	99									103	68	64	46	24			
Определение	-114	112								60	00	04	40	24			
Отношение	53	52								57	55	8					
Перечисление	-24	22								66	50	46	39	27	OF		
Порядок	-8	7		-	-	~	0.4	-		57	55	8	33	21	25		
Посл0ператоров	97	92		89	86	85	84	82		119	113	48	15	7			
E	80	79 36		-77 30						67	41	27	15	/			
ПослСписковКомпонент	38			30						60	41	21					
Приоритет		-108								104	103	83	47	40	27	7.4	
Присваивание	-74	69								87	74	65	47	46	37	34	33
ПрограммныйМодуль	121									119	117	1.16	115	444	440	440	
ПростоеВыражение	- 55	52			- 00					107	103	101	101	114	112	110	109
ПростойТип	42			-22	20					77	32	101	101	100	99	98	93
Слагаемое	-58									53	32						
СписВыражений	68			40	-2-2	~	-			53							
Списидент	110			47	33	-25	24			115	53						
СписокКомпонент	-33									54	33	19	17				
СписокМетокВари анта	83									54 54							
СписокФормТипов	-45								AND								
Тип	115			33	29	-20	19		ARRAY	61	-						
ТипЛиапазон	-26								BEGIN	105	27						
ТипЗапись	-30								BY	97							
ТипМассив	-28								CASE	88							
ТипМножество	-4 2									81	39						
Т ип Процеду ра	-44	21							CONST	114	98						
									DEFINITION '	111							

n. 111	60			•				
DIV	92	89	85					
DO ST. SS	8 2	80	36					
ELSE	79	00						
ELSIF	112	97	92	90	89	8 5	82	80
END	36	30	· ·					
EW IT	.73	20				31,7-		
EXIT	109					.,1		
EXPORT	87							
FOR	110				•			
FROM	78							
IF	121							
IMPLEMENTATION IMPORT	110							
	54							
IN	90							
LOOP MOD	61							
MODULE	118	111	106					
NOT	64	-			:			
OF	105	81	42	34	28			
OF DR	53							
POINTER	43							
PROCEDURE	44	95						
QUALIFIED	109							
RECORD	30							
REPEAT	86							
RETURN	73							
SET	42							
THEN	79	78						
TO	88							
TYPE	115	99						
UNTIL	86				AC			
VAR	116		100	46	45			
UITH	91							
UHILE	8 5							
[108	49	27					
{	66							
i	82							
j	10/8		27					
}	66							
^	49	}						

приложение 2

СТАНДАРТНЫЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ МОДУЛИ

Приводимые далее модули оказались полезными в широком диалазоне применений. В частности, они относятся к вводу и выводу. Модуль <u>Terminal</u> представляет стандартный алфавитно-цифровой терминал, используемый для ввода и вывода. <u>FileSystem</u> предоставляет необходимые операции для создания, чтения, записи, именования и удаления файлов, организованных как потоки литер или слов.

Модули Vindows, TextVindows и GraphicVindows образуют иерархию, предназначенную для обслуживания дисплея с высоким разрешением. Два последних используют в качестве базисного модуля Vindows. С этими модулями тесно связаны модули СигsorMouse и Menu. Первый предполагает наличие указательного устройства, так называемой мыши, для ввода значений координат и отображает его положение на экране дисплея с помощью курсора. Модуль Меnu связывает мышь с дисплеем, обеспечивая универсальное средство ввода команд в виде так называемых иерархических меню.

Эти модули представлены здесь в виде модулей определений. Мы подчеркиваем, что они на <u>являются</u> частью <u>языка</u> Модула-2. Различные реализации могут отличаться либо деталями реализации модулей, либо выбором предоставляемых модулей.

DEFINITION MODULE Terminal: (*S.E.Knudsen*)
PROCEDURE Read(VAR ch: CHAR):

PROCEDURE BusyRead(VAR ch: CHAR);

(*если клавиша не была нажата, то возвращает ОС*)

PROCEDURE ReadAgain:

(*После этого вызова последняя прочитанная литера может быть прочитана еще раз вызовом Read*)

PROCEDURE Write(ch: CHAR):

PROCEDURE WriteLn; (*завершить строку*)
PROCEDURE WriteString(s: ARRAY OF CHAR);

END Terminal.

DEFINITION MODULE FileSystem; (*S.E.Knudsen*) FROM SYSTEM IMPORT ADDRESS, WORD:

TYPE

Response = (done, notdone, notsupported, callerror, unknownmedium, unknownfile, paramerror, toomanyfiles, eom, deviceoff, softparityerror, softprotected, softerror, hardparityerror, hardprotected, timeout, harderror);

Flag = (er,ef,rd,wr,ag,bytemode); FlagSet = SET OF Flag:

File = RECORD res: Response:

END:

bufa,ela,ina,topa: ADDRESS;
elodd,inodd,eof: BOOLEAN;
flags: FlagSet;
CASE com: Command OF
create,open,getinternal:
 fileno,versionno: CARDINAL!
lookup: new: BOOLEAN!
setpos,getpos,length: highpos,lowpos: CARDINAL!
setprotect,getprotect: wrprotect: BOOLEAN!
setpermanent,getpermanent: on: BOOLEAN

END: (*Процедуры, определяемые файловой системой, могут быть сгруппированы следующим образом:

1. Открытие, закрытие и переименование файлов. (Create.Close.Lookup.Rename)

 Чтение из файла и запись в файл. (SetRead, SetWrite, SetModify, SetOpen, Doio)

 Позиционирование файлов. (SetPos, GetPos, Length)

 Потокоподобная работа с файлами. (Reset, Again, ReadVord, WriteVord, ReadChar, WriteChar)*)

PROCEDURE Create(VAR f: File:

ИмяУстройства: ARRAY OF CHAR);

(* создает новый временный (или безымянный) файл на указанном устройстве *)

PROCEDURE Close(VAR f: File):

(* завершает операции над файлом f, т.е. разрывает связь между переменной f и файловой системой. Тем самым временный файл уничтожается, а файл с непустым именем остается в директории для последующего использования *)

PROCEDURE Lookup(VAR f: File:

filename: ARRAY OF CHAR: new: BOOLEAN);

(* имет файл filename. Если файла не существует и new=TRUE, то создается новый файл с данным именем *)

PROCEDURE Rename(VAR f: File; filename: ARRAY OF CHAR);

(* файл переименуется именем filename, если новое имя пусто, то файл f становится временным *)

PROCEDURE SetRead(VAR f: File);

(* инициализация файла f на чтение *)

PROCEDURE SetWrite(VAR f: File):

(* инициализация файла f на запись *)

PROCEDURE SetModify(VAR f: File):

(* инициализация файла f на модификацию *)

PROCEDURE SetOpen(VAR f: File):

(* прекращает любую операцию в**ю**да-вывода над файлом f*)

PROCEDURE Doio(VAR f: File):

(* используется совместно с SetRead, SetWrite и SetModify для последовательного чтения записи и модификации файла f *)

PROCEDURE SetPos(VAR f: File: highpos, lowpos: CARDINAL);

(* устанавливает текушую позицию файла f на байт hishpos*2^16 + lowpos *)

PROCEDURE GetPos(VAR f: File: VAR highpos, lowpos: CARDINAL);

(* выдает текущую позицию файла f в переменные hishpos и lowpos*)

PROCEDURE Length(VAR f: File: VAR highpos, lowpos: CARDINAL); (* выдает длину файла f в. переменные highpos и lowpos *)

PROCEDURE Reset(VAR f: File):

(* выполняет SetOpen и устанавливает позицию файла в его начало *).

PROCEDURE Again(VAR f: File);

(* после этого вызова, процедуры ReadWord и ReadChar прочитают то же самое значение, которое было прочитано перед этим *)

PROCEDURE ReadWord(VAR f: File: VAR w: WORD);

(* читает из файла следующее слово *)

PROCEDURE WriteWord(VAR f: File; w: WORD);

(* пишет в файл следующее слово *)

PROCEDURE ReadChar(VAR f: File: VAR ch: CHAR);

(* читает из файла следующую литеру *)

PROCEDURE WriteChar(VAR f: File: ch: CHAR);

(* пишет в файл следующую литеру *)

END FileSystem.

DEFINITION MODULE InOut: (*N.Wirth*)

CONST. EOL = 36C; VAR Done: BOOLEAN;

termCH: CHAR:

PROCEDURE Open Input (defext: ARRAY OF CHAR);

(*запрашивает имя файла и открывает на ввод файл "in". Done := "файл успешно открыт". После этого вызова последующий ввод происходит из этого файла. Если имя заканчивается точкой, то добавляется расширение defext *)

PROCEDURE OpenOutput(defext: ARRAY OF CHAR);

(*запрацивает имя файла и открывает на ввод файл "out". Done := "файл успешно открыт". После этого вызова последующий вывод происходит в этот файл *)

PROCEDURE CloseInput:

(*закрывает входной файл; возвращает ввод на терминал*)

PROCEDURE CloseOutput:

(*закрывает выходной Файл; возвращает вывод на терминал*)

PROCEDURE Read(VAR ch: CHAR):

(*Done := NOT in.eof*)

PROCEDURE ReadString(VAR s: ARRAY OF CHAR);

(*ЧТӨНИӨ ЦӨПОЧКИ, Т.Ө. ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ ЛИТЕР, НЕ СОДЕРЖАЩЕЙ ПРОБЕЛОВ И УПРАВЛЯЮЩИХ ЛИТЕР; НАЧАЛЬНЫЕ ПРОБЕЛЫ ИГНОРИРУЮТСЯ. ВВОД ПРЕКРАТИТСЯ НА ЛЮБОЙ ЛИТЕРЕ (= " "; ЭТА ЛИТЕРА ПРИСВАИВАЕТСЯ ПЕРЕМЕННОЙ **termCH**. ЛИТЕРА **DEL** ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ ЗАБОЯ ЛИТЕР ПРИ ВВОДЕ С ТЕРМИНАЛА*)

PROCEDURE ReadInt(VAR x: INTEGER);

(*прочитать строку и преобразовать ее в целое. Синтаксис: целое = ["+"!"-"]цифра(цифра). Предшествующие пробелы пропускаются. Done := "прочитано число"*)

PROCEDURE ReadCard(VAR x: CARDINAL);

(*прочитать строку и преобразовать ее в число типа CARDINAL. Синтаксис: целое = цифра(цифра). Предшествующие пробелы пропускаются. Done := "прочитано число"*)

PROCEDURE Write(ch: CHAR);

PROCEDURE WriteLn: (*завершить строку*)

PROCEDURE WriteString(s: ARRAY OF CHAR);

PROCEDURE WriteInt(x: INTEGER; n: CARDINAL):

(*записать целое число x, использовав не менее n литер, в файл "out". Если n больше количества необходимых позиций, то происходит дополнение пробелами слева *)

PROCEDURE WriteCard(x.n: CARDINAL):

PROCEDURE WriteOct(x,n: CARDINAL):

PROCEDURE WriteHex(x,n: CARDINAL):

END InOut.

PROCEDURE CloseVindow(u: Window); (*3akphtb okho u*)

```
DEFINITION MODULE RealInOut: (*N. Wirth*)
 VAR Done: BOOLEAN:
 PROCEDURE ReadReal(VAR x: RFAL):
  (*Прочитать действительное число х согласно син-
   Takeuev:
    ["+"!"-"](вафиц) вафиц) вафиц ["-"!"+"]
    ["Е"["+""]"-"]шифра[шифра]]
   Done = "число прочитано".
   Учитывается не более 7 цифр, предшествующие нули
   не считаются. Максимальный порядок равен 38.
   Ввод завершается пробелом или управляющей литерой.
   DEL используется для забоя *)
 PROCEDURE WriteReal(x: REAL; n: CARDINAL);
  (*Напечатать x, используя n литер, если требуется
   меньше чем п позиций, то слева вставляются
   пробелы *)
 PROCEDURE WriteRealOct(x: REAL):
  (*Напечатать х в восьмеричной форме с мантиссой и
   порядком *)
END Real InOut.
DEFINITION MODULE Windows: (*J. Gutknecht*)
 CONST Background = 0; FirstWindow = 1; LastWindow = 8;
 TYPE Window = [Background..LastWindow];
  RestoreProc = PROCEDURE(Window):
 PROCEDURE OpenWindow(VAR u: Window; x,y,w,h: CARDINAL;
     Repaint: RestoreProc: VAR done: BOOLEAN);
  (*Открыть новое окно. Repaint будет
   Вызываться для его восстановления*)
 PROCEDURE DrawTitle(u: Window: title: ARRAY OF CHAR):
 (*Вывести заголовок title *)
 PROCEDURE RedefineWindow(u: Window: x,y,w,h: CARDINAL;
     VAR done: BOOLEAN):
  ( *Переопределить прямоугольник окна*)
```

```
PROCEDURE PlaceOnTop(u: Window):
     (*Поместить окно и на верх*)
  PROCEDURE PlaceOnBottom(u:Window):
     (*Поместить окно u в самый низ*)
  PROCEDURE OnTop(u: Window): BOOLEAN;
     (*0kHo u - camoe BedxHee*)
  PROCEDURE Upwindow(x,y: CARDINAL): Window:
     (*Возвращает номер окна или фона,
        соответствующего координатам экрана (x,y)*)
END Vindous.
DEFINITION MODULE TextUmdous: (*J.Gutknecht*)
   IMPORT Vindows:
   TYPE Window = Windows. Window:
     RestoreProc = Windows.RestoreProc:
   VAR Done: BOOLEAN:
                 (*Done="moenturian oneraling your distribution are a second and a second area of the control of 
     termCH: CHAR: (*завершающая литера*)
   PROCEDURE OpenTextWindow(VAR u: Window:
                 x.y.w.h: CARDINAL; name: ARRAY OF CHAR);
      (* Открыть текстовое окно и с
              параметрами х, у, и, w и именем name *)
   PROCEDURE RedefTextWindow(u: Window: x,y,w,h: CARDINAL);
      (* Переопределить текстовое окно *)
   PROCEDURE CloseTextVindow(u: Vindow):
      (* Закрыть текствое окно *)
   PROCEDURE AssignFont(u: Window:
                 frame, charW, lineH: CARDINAL);
      (*Назначить окну шрифт с номером frame.
         с расстоянием межлу символами charV и
         межлу строками lineH +)
   PROCEDURE AssignRestoreProc(u: Window: r: RestoreProc):
      (* Назначить процедуру восстановления окна *)
```

```
PROCEDURE AssignEOWAction(u: Window: r: RestoreProc);
(*Определить действие, выполняемое по
  лостижению конца окна*)
PROCEDURE ScrollUp(u: Window):
 (*Передвинуть текст в окне на одну строку вверх*)
PROCEDURE DrawTitle(u: Window; title: ARRAY OF CHAR):
(*Haneyatath saronomok title *)
PROCEDURE DrawLine(u: Window; line,col: CARDINAL);
(*col=0:прочертить Горизонтальную линию в строке line
  line=0:прочертить вертикальную линию в столбие col*)
PROCEDURE SetCaret(u: Window: on: BOOLEAN):
(*Управление текстовым курсором: on="курсор на экране"*)
PROCEDURE Invert(u: Window: on: BOOLEAN):
(*Инвертирование изображения в окне:
   on = "изображение негативное" *)
PROCEDURE IdentifyPos(u: Vindow: x.y: CARDINAL:
     VAR line.col:CARDINAL):
 (*Определить координаты в окне (line,col) точки
  экрана с координатами х.ч*)
PROCEDURE GetPos(u: Window: VAR line,col: CARDINAL):
(*Получить текушую позицию в окне*)
PROCEDURE SetPos(u: Window: line.col: CARDINAL):
(*Установить текущую позицию в окне*)
PROCEDURE ReadString(u: Window: a: ARRAY OF CHAR):
PROCEDURE ReadCard(u: Vindow: VAR x: CARDINAL):
PROCEDURE ReadInt(u: Window; VAR x: INTEGER);
PROCEDURE Write(u: Window; ch: CHAR);
 ( *Напечатать литеру в текущей позиции.
  Управляющие литеры BS, LF, FF, CR, CAN, EOL и DEL
  соответствующим образом интерпретируются*)
PROCEDURE WriteLn(u: Window):
PROCEDURE WriteString(u: Window; a: ARRAY OF CHAR);
PROCEDURE WriteCard(u: Window: x.n: CARDINAL):
PROCEDURE WriteInt(u: Window: x: INTEGER: n: CARDINAL):
PROCEDURE WriteOct(u: Window: x,n: CARDINAL):
```

```
DEFINITION MODULE GraphicWindows: ( *E. Kohen*)
 IMPORT Vindous:
 TYPE Vindow - Vindows. Vindow:
  RestoreProc = Windows, RestoreProc:
  Mode = (replace.paint, invert, erase);
 VAR Done: BOOLEAN:
      ( *Done = "предылушая операция успешно завершена" *)
 PROCEDURE OpenGraphicWindow(VAR u:Window;
      x, y, w, h: CARDINAL: name: ARRAY OF CHAR:
      Repaint: RestoreProc):
  (*Открыть графическое окно, Написать заголовок паме,
    если он не пустой.
    Repaint - процедура перерисовки окна *)
 PROCEDURE RedefGraphicVindou(u: Vindou:
      x, y, w, h: CARDINAL);
  (*Переопрелелить прямоугольник окна u*)
 PROCEDURE Clear(u: Window):
  (*0чистить окно u*)
 PROCEDURE CloseGraphicWindow(u: Window);
  (*Закрыть окно*)
 PROCEDURE SetMode(u: Vindou: m: Mode):
  (*Установить режим окна*)
 PROCEDURE Dot(u: Vindow: x.y: CARDINAL):
  (*Поставить точку с координатами (х,у)*)
 PROCEDURE SetPen(u: Vindow: x,y: CARDINAL):
  (*Установить перо в точку (x,y) окна u*)
 PROCEDURE TurnTo(u: Window; angle: INTEGER);
  («Установить текущее направление в окне u
    на угол angle +)
 PROCEDURE Turn(u: Window; angle: INTEGER);
  («Повернуть текущее направление окна на угол angle»)
 PROCEDURE Move(u: Vindou: d: CARDINAL):
  («Передвинуть перо в текумем направлении на расстояние d*)
 PROCEDURE MoveTo(u: Window; x,y: CARDINAL):
  (*Передвинуть перо из текущего положения в точку (х,у)*)
```

199

PROCEDURE EraseCursor:

(*Убрать курсор с экрана*)

```
PROCEDURE Circle(u: Window: x.y.r: CARDINAL);
 (*Построить окружность с радиусом г и координатами (х,у)*)
PROCEDURE Area(u: Window: c: CARDINAL: x,y,u,h: CARDINAL);
 (*Закрасить прямоугольник с координатами х.у.
   и размерами W.h цветом с *)
PROCEDURE CopyArea(u: Window; sx,sy,dx,dy,dw,dh: CARDINAL);
 (*Скопировать прямоугольную область с координатами (ях, яч)
  в область с координатами (dx.dy), шириной dw и высотой dh+)
PROCEDURE Unite(u: Window: ch: CHAR):
PROCEDURE WriteString(u: Window: s: ARRAY OF CHAR):
PROCEDURE IdentifyPos(VAR u: Window: VAR x.y: CARDINAL):
END Graphic Vindows.
DEFINITION MODULE CursorMouse: (*J.Gutknecht. 17.11.83*)
CONST ML = 15: MM = 14: MR = 13:
TYPE
 Pattern = RECORD
  height: CARDINAL:
  raster: ARRAY [0..15] OF BITSET
  END:
  ReadProc = PROCEDURE(VAR BITSET.VAR CARDINAL, VAR CARDINAL);
PROCEDURE SetMouse(x,y: CARDINAL):
  (*Установить мышь в точку (x, y)*)
PROCEDURE GetMouse(VAR s: BITSET: VAR x.y: CARDINAL):
  (*Получить текущее состояние мыши
  ML IN s = "нажата левая кнопка мыши";
   MM IN s = "нажата средняя кнопка мыши";
  MR IN s = "нажата правая кнопка мыши": *)
PROCEDURE ReadMouse(VAR s: BITSET: VAR x,y: CARDINAL):
  (*Переназначаемая процедура для имитации мыши+)
PROCEDURE Assign(p: ReadProc);
  (*Переназначить процедуру ReadMouse*)
PROCEDURE MoveCursor(x,y: CARDINAL):
  (*Передвинуть курсор в заданную позицию*)
```

Приложение 2

```
PROCEDURE SetPattern(VAR p: Pattern):
  (*Установить собственный шаблон курсора*)
 PROCEDURE ResetPattern:
  (*Установить стандартный маблон курсора*)
END CursorMouse.
DEFINITION MODULE Menu: (*J. Gutknecht. 6.9.83*)
PROCEDURE ShowMenu(X,Y; CARDINAL:
     VAR menu: ARRAY OF CHAR: VAR cmd: CARDINAL);
  (*menu = заголов("|"элемент).
   элемент = имя["("меню")"].
   имя = {литера}.
   заголов = имя.
   Непечатаемые литеры и превышающие максимальную длину
   имени игнорируются. Входное значение переменной сти
   указывает на те команды, которые будут первоначально
   выбраны. Последовательность выбранных элементов
   возвращается в виде восьмеричных цифр значения
   переменной сти справа налево. *)
END Menu.
DEFINITION MODULE Storage: (*SEK 5.18.80*)
FROM SYSTEM IMPORT ADDRESS:
PROCEDURE ALLOCATE(VAR a: ADDRESS: size: CARDINAL):
  (*Вышеляет участок памяти указанного размера size и
    возвращает его адрес в а. Если память не может
    быть вылелена, то программа завершается*)
PROCEDURE DEALLOCATE(VAR a: ADDRESS: size: CARDINAL):
  (*Освобождает область памяти с адресом а и заданным
   pasmedom size*)
PROCEDURE Available(size: CARDINAL): BOOLEAN:
  (*Возвращает TRUE, если можно вылелить
   "размер" слов процедурой ALLOCATE. *)
END Storage.
```

DEFINITION MODULE MathLib0:

(*Стандартные функции: J. Waldvogel/N. Wirth, 10.12.80*)

PROCEDURE sqrt(x: REAL): REAL;

PROCEDURE exp(x: REAL): REAL:

PROCEDURE In(x: REAL): REAL;

PROCEDURE sin(x: REAL): REAL:

PROCEDURE cos(x: REAL): REAL;

PROCEDURE arctan(x: REAL): REAL;

PROCEDURE real(x: INTEGER): REAL:

PROCEDURE entier(x: REAL): INTEGER:

END MathL1b0.

приложение 3

ТАБЛИЦА ЛИТЕР КОДА АЯСІІ

	. 0	20	40	60	100	120	140	160
Ø	nul	dle		0	6	P		Р
1	soh	dc1	1	1	Α	Q	а	q
2	stx	dc2	••	2	В	R	Ь	r
3	etx	dc3	#	3	C	S	С	s
4	eot	dc4	\$	4	D	T	d	Ł
5	enq	nak	%	5	Ε	U	e	u
6	ack	syn	&	6	F	V	f	V
7	bel	etb	,	7	G	U	2	W
10	bs	can	(8	Н	X	h	×
11	ht	em)	9	I	Υ	i	y
12	16	sub	*	:	J	Z	j	Z
13	vŁ	esc	+	:	К	[k	(
14	ff	fs	,	<	L	\	1	1
15	cr	9 5	_	=	М	1	m	}
16	50	rs		>	N	^	n	~
17	si	us	/	?	0	_	0	del

Литеры управления курсором

bs	пробел назад
ht	горизонтальная табуляция
1f	перевод строки
v Ł	вертикальная табуляция
ff	перевод формата
cr	возврат каретки

Литеры-разделители

fs	разделитель	файлов
95	разделитель	Lball
rs	разделитель	записей
US	разделитель	ӨДИНИЦ

приложение 4

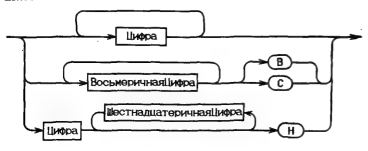
СИНТАКСИЧЕСКИЕ ЛИАГРАММЫ МОЛУЛЫ—2

Идентификатор

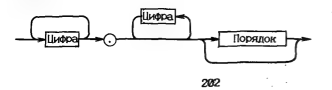




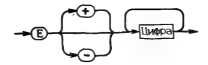
Целое

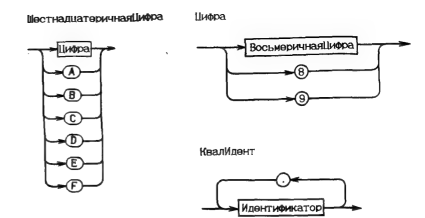


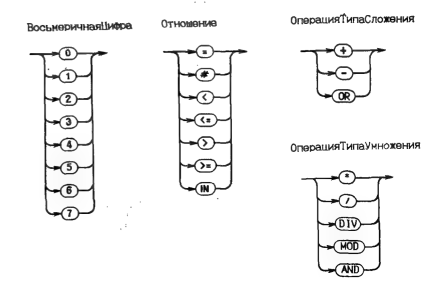
Действительное



Порядок



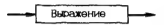




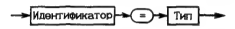
Цепочка



Конствыражение



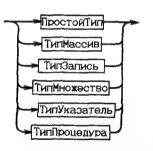
ОписаниеТипа



Перечисление



Тип



ПростойТип



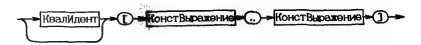
Описание Константы



СписИдент



ТипДиапазон



ТипМассив



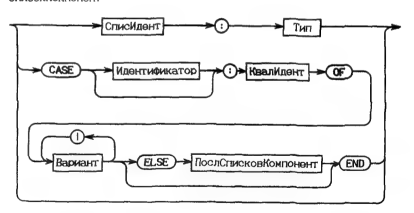
ТипЗапись



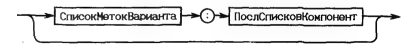
ПослСписковКомпонент



СписокКомпонент



Вариант



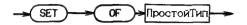
СписокМетокВарианта



МеткиВарианта



ТипМножество



ТипУказатель



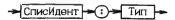
ТипПроцедура



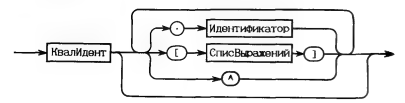
СписокФормТипов



ОписаниеПеременной



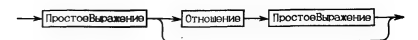
Обозначение



СписВыражений



Выражение



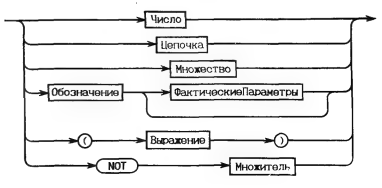
ПростоеВыражение



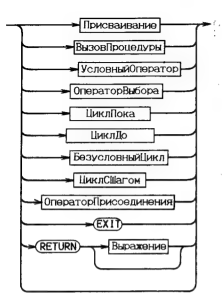
Слагаемое



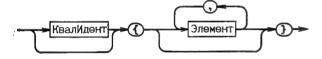
Множитель



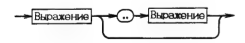
Оператор



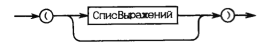
Множество

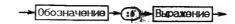


Элемент



ФактическиеПараметры





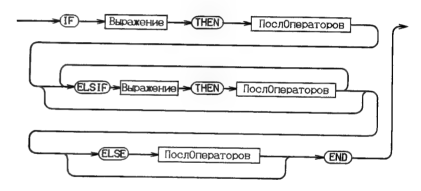
ВызовПроцедуры



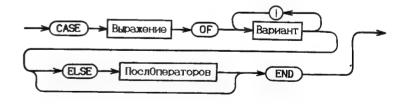
Посл0ператоров



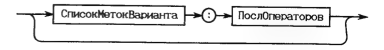
Условный Оператор



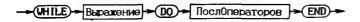
ОператорВыбора.



Вариант



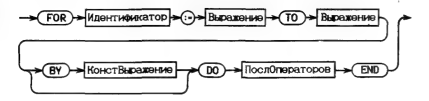
ЦиклПока



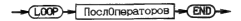
ЦиклДо



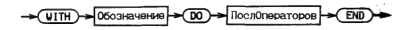
ЦиклСШагом



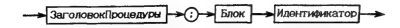
БезусловныйЦикл



ОператорПрисоединения



ОписаниеПроцедуры



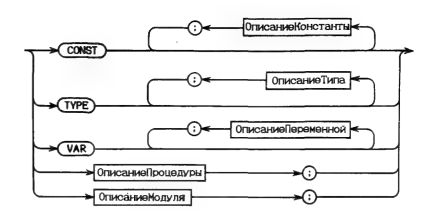
ЗаголовокПроцедуры



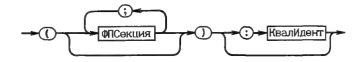
Блок



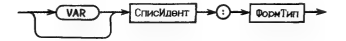
Описание



ФормальныеПараметры



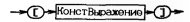
ФПСекция



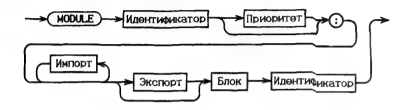
ПиТмаоф



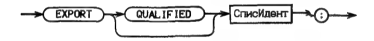
Приоритет



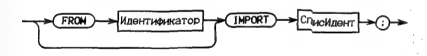
ОписаниеМодуля



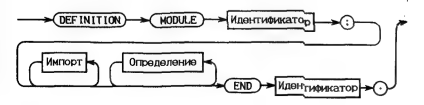
Экспорт



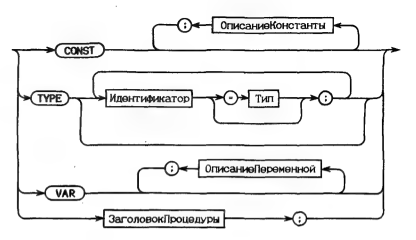
ТООПМИ



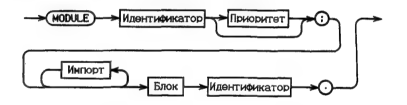
МодульОпределений



Определение



Программныймодуль



ЕлиницаКомпиляции



прелметный указатель

абстракция (abstraction) 13, 90 аналитическая верификация (analytyc verification) 12

базовый тип (base type) 74, 156 битовая карта (bitmap) 75 Буфер 92 буферизация (buffering) 92, 140

ввод (input) 10 ввод-вывод через адреса памяти (метогу-марреd 1/0) 147 вектор прерывания (interrupt vector) 150 встраиваемый (generic) 173 вызов процедуры (procedure call) 53, 166 выражение (expression) 21, 161 вычерчивание прямых (line drawing) 122 вычисление (computation) 11 - (evaluation) 21 вычислительная машина (computer) 11

гармонический ряд (harmonic function) 34 генератор перекрестных ссылок (cross reference generator) 97 гибкий массив (open array) 59, 172 графика (graphics) 122

двоичный поиск (binary search) 43 лерево (tree) 85 диапазон (**subrange**) 73, 157 динамическое выделение памяти (dynamic allocation) 82 дискриминант (tag field) 80, 159 лиспетчер процессов (process sheduler) 143 Лроби 49

единица компиляции (compilation unit) 91, 152, 180

заголовок присоединения (with clause) 78, 170 - процедуры (procedure heading) 54, 170 законы де Моргана (de Morgan's laws) 35

идентификатор (identifier) 14. 18, 153 - компоненты (поля) (field identifier) 77, 158 инвариант (invariant) 25 ИНДЕКС (index) 41, 158 ИНДексное выражение (selector) 41 ИНТерфейс (interface) 96 истинная параллельность (genuine concurency) 138 истинностное значение (truth value) 35

квазипараллельность (quasy-concurrency) 138 квалифицированный экспорт (qualified export) 175 квалифицируемый идентификатор (qualified identifier) 18, 155 квалифицирующий идентификатор (qualifying identifier) 96 класс вычислений (class of computations) 11 ключевое слово (reserved word) 19, 152 компонента записи (record field) 77, 158 КОММЕНТАРИЙ (comment) 20. 454 КОМПИЛЯТОР (compiler) 11, 12 КОМПИЛЯЦИЯ (compilation) 11 Kypcop (cursor) 127

лексема (symbol) 15, 152 лексический анализ (lexical analysis) 109 линейный поиск (linear search) 43 - список (linear list) 83 локальный (local) 54, 103, 155 модуль (module) 10/3

Matpula (matrix) 44 MOHIO (menu) 132 метасимвол (meta-symbol) 16 метка варианта (case label) 159 метод проб и ошибок (backtracking) 67 многомерный массив (multidimensional array) 44 множитель (factor) 20 Модула-1 (Modula-1) 138 модуль (module) 14 - определений (definition module) 91, 181 - реализации (implementation module) 181

MOHIMTOD (monitor) 139 мышь (устройство ввода) (mouse) 127

набор литер кода ASCII (ASCII character set) 37 наибольший общий делитель (greatest common divisor) 12 неструктурированный тип (unstructured type) 71

область видимости (scope of visibility) 55, 103, 154 обозначение (designator) 41, 161 - ФУНКШИИ (function designator) 61

```
обход дерева (tree traversal) 88
ограничитель (delimiter) 19, 154
ожилание занятого (busy waiting) 140
окно (window) 65, 131
окружение (environment) 90
Окружность 126
оператор (statement) 13, 20, 165
 - BOSBDATA (return statement) 60, 170
 - выбора (case statement) 80, 167
 - передачи управления (transfer statement) 142. 148
 - присоединения (with statement) 78, 170
операция (operator) 19, 154, 162

    разыменования (dereferencing operator) 82

описание (declaration) 14
 - константы (constant declaration) 40
 - переменной (variable declaration) 40. 160
 - процедуры (procedure declaration) 53, 170
отладка (debugging) 12
отношение см. сравнение
очередь (queue) 93
```

Параллельный Паскаль (Concurrent Pascal) 138 параметр (parameter) 56 - шикла см. управляющая переменная параметр-значение (value parameter) 57, 166 параметр-переменная (variable parameter) 57, 166 переполнение (overflow) 32 Перестановка 63 перестановка (permutation) 62 перечисление (enumeration) 72, 157 побочный эффект (side-effect) 62 полпрограмма (subroutine) 53 полчинен (bound) 82, 160 поиск в таблице (table search) 46 по дереву (tree search) 85 -- списку (search the list) 84 поле см. компонента записи Полиз 65 порядковое число (ordinal number) 37 порялок (scale factor) 19, 33, 153 последовательный ввод и вывод (sequential input and output) 113 постфиксная форма, польская инверсная запись (postfix form) 65 поток (stream) 97, 113 - слов (word stream) 113 представление с плавающей точкой (floating point) 34 прерывание (interrupt) 148 приватный тип (private type) 96 приоритет (priority) 140, 180 - прерывания (interrupt priority) 150

присваивание (assignment) 20, 165 программа (ргодгат) 11 Программный модуль (program module) 181 Прозрачный экспорт (transparent export) 91 проникающий (pervasive) 154 Простое число (prime number) 51 Простыечисла 51 процедура см. подпрограмма процедура-функция (function procedure) 60, 171 процедурный тип (procedure type) 87 ПРОЦЕСС УСТРОЙСТВА (device process) 180 РаботаСТаблицей (TableHandler) 98, 100 раздел определений (definition part) 90 - реализации (implementation part) 90 разделитель операторов (statement separator) 23 раздельная компиляция (separate compilation) 90 разделяемая переменная (shared variable) 139 pactp (raster) 122 расширение имени (name extention) 118 Расширенная Форма Бэкуса-Наура (РБНФ) (Extended Backus-Naur Formalism) 16, 106 **РБНФСканар** 106, 109 регистр устройства (device register) 146 рекурсия (recursion) 62 Рисование 128, 129 селектор вариантов (descriminator) 80 Серпински 124 сигнал (signal) 139 синтаксис (syntax) 15 скрытый экспорт (opaque export) 91. 181 слабо связанные процессы (loosely coupled processes) 137 слагаемое (term) 21 словарь (vocabulary) 15, 152 смешанное выражение (mixed expression) 33 собственно процедура (proper procedure) 170 совместимый (compatible) 72, 157 - по присваиванию (assignment compatible) 165 сопрограмма (coroutine) 142, 180 сортировка (sorting) 42 СПИСОК ИМПОРТА (import list) 174 - параметров (parameter list) 57 - экспорта (export list) 104, 174 сравнение (relation) 36, 164 средства низкого уровня (low-level facilities) 112, 133, 177 стандартные типы (standart types) 31, 156 статическая структура (static strucure) 82 стек (магазин) (stack) 93

Степень 27, 28 Степени/пойки 47 структурированный тип (structured type) 71 структурное программирование (structured programming) 7

текстовый поток (text stream) 113 тело модуля (module body) 174 — процедуры (procedure body) 54, 170 тестирование (empirical testing) 12 тип данных (data type) 31

- индекса (index type) 158
- указатель (pointer type) 82, 160
- элементов (массива) (component type) 158

удаление (deletion) 85 узел (node) 72 управляющая литера (control character) 37 — переменная (control variable) 42, 168 упрятывание информации (information hiding) 90 уровень (level) 90

фактический параметр (actual parameter) 57 Фарам 68 формальная процедура (formal procedure) 88 формальный параметр (formal parameter) 57, 170 форматирование (formatting) 114

16

цепочка (string) 15, 19, 153 шикл с шагом (for statement) 41, 168

число (number) 18, 153

язык программирования (programming language) 11 — структурного (structured language) 13

ADDRESS 134, 178
CHR (преобразование в CHAR) 58, 173
EQL (конец строки) 39
EXCL (исключить) 75, 174
Eiles (файлы) 118
Eilesustem (файловая система) 120
ELQAI (преобразование в REAL) 35, 173
INCL (включение в множество) 75, 174
InQut (ввод-вывод) 15, 114
LineDrawins (вычерчивание прямых) 123
Los2 29
Mathlik@ 95
Medos (операционная система для 3BM Lilith) 120

NIL 83 ORD 37, 173 Processes (процессы) 138, 139, 143 **Read** (читать) 14, 115 ReadCard читать CARDINAL 14, 115 RealInOut (ввод-вывод действительных) 27, 116 Streams (потоки) 117 SYSTEM (система) 136, 177 Ierminal (терминал) 116 IRUNC (целая часть числа) 35, 174 **WORD** (машинное слово) 134, 177 Write (вывести) 14, 115 WriteCard (вывести число типа CARDINAL) 14, 115 WriteChar (вывести литеру) 117 Uritain (завершить выходную строку) 15, 115 UritaString (вывести цепочку литер) 15, 115 ХКЕЕ (генератор перекрестных ссылок) 98

ОГЛАВЛЕНИЕ

Предисловие редактора перевода
Предисловие к третьему изданию9
Предисловие к третьему изданию
Часть 110
1. Введение
1. Введение
3. Нотация для записи синтаксиса Модулы
4. Представление программ на Модуле
5. Операторы и выражения
6. Управляющие структуры
6.1. Операторы повторения (циклы)
6.2. Условные операторы
7. Элементарные типы данных
7.1. Тип INTEGER (целый)
7 2 Тип CARDINAL (натуральный)32
7.3. Тип RFAL (лействительный)
7 Д. Тип ROOLEAN (логический)
7.5. Тип CHAR (литерный)
7.6. Tun BITSET
8. Описания констант и переменных
9. Массивы
9. массивы
Часть 253
часть 2
10. Процедуры
11. Понятие локальности
12. Параметры
12.1. Параметры-переменные
12.2. Параметры—значения
12.3. Гибкие массивы-параметры
13 Thoughton—fiverium
14. Рекурсия
Часть 3
15. Описания типов
15. Описания типы
1
17. Тип диалазон
19. Тип запись

20. Записи с вариантными частями	70
21. Динамические структуры данных и указатели	90
22. Процедурные типы	02
Часть 4	or
23. Модули	00
24. Раздел определений и раздел реализации	04
25. Разбиение программы на модули	91
26. Локальные модули	90
27. Последовательный ввод и вывод	63
28. Экранный ввод и вывод	11
эт этрания ввод и вовод	21
Часть 5	
29. Средства программирования низкого уровня	33
30. Параллельные процессы и сопрограммы	33
31. Управление внешници устройствания породней	37
THE BRIDGE PROPERTY OF THE PRO	
прерывания	46
Сообионно о поли по	
Сообщение о языке программирования Модула—2	51
1. Введение	51
2. Синтаксис	52
3. Словарь и изображение	52
4. Описания и правила видимости	54
5. Описания констант	55
6. Описания типов	56
6.1. Основные типы	56
6.2. Перечисления	57
6.3. Тип диапазон	57
6.4. Тип массив	58
б. 5. Тип запись	50
6.6. Тип множество	50
6.7. Тип указатель	50) 50)
6.8. Тип процедура	201 201
7. Описания переменных	20
8. Выражения	24 24
8.1. Операнды) I
8.2. Операции	31
8.2.1. Арифметические операции	22
8.2.2. Логические операции	22
8.2.3. Операции над множествами	22
8.2.4. Отношения	33
9. Операторы	54
9.1 Invorporation	35
9.1. Присваивания	35
9.2. Вызовы процедур	6
9.3. Последовательности операторов	6
9.4. Условный оператор	6
9.5. Оператор выбора	67
9.6. ЦИКЛ С УСЛОВИЕМ ПРОЛОЛИВНИЯ	277
9.7. Шикл с условием окончания	8

222

0главление

9.8. Шикл с шагом
9.10. Оператор присоединения
9.11. Операторы выхода и возврата
10. Описания процедур
10.1. Формальные параметры
10.2. Стандартные процедуры
11. Молули
12. Системно-зависимые возможности
13. Процессы
13.1. Порождение процессов и передача управления179
13.2. Процессы устройств и прерывания
14. Единицы компиляции
Приложение 1. Синтаксис Модулы—2
Перекрестные ссылки
Приложение 2. Стандартные вспомогательные модули189
Terminal189
FileSystem190
InOut
Real InOut194
RealInOut
Windows 194 TextWindows 195
Vindows
Windows 194 TextWindows 195 GraphicWindows 197 CursorMouse 198
Windows 194 TextWindows 195 GraphicWindows 197 CursorMouse 198 Menu 199
Windows 194 TextWindows 195 GraphicWindows 197 CursorMouse 198 Menu 199 Storage 199
Windows 194 TextWindows 195 GraphicWindows 197 CursorMouse 198 Menu 199 Storage 199 MathLib0 200
Windows 194 TextWindows 195 GraphicWindows 197 CursorMouse 198 Menu 199 Storage 199 MathLib0 200 Приложение 3. Таблица литер кода ASCII 201
Windows 194 TextWindows 195 GraphicWindows 197 CursorMouse 198 Menu 199 Storage 199 MathLib0 200

Уважаемый читатель!

Ващи замечания о содержании книги, ее оформлении, качестве перевода и другие просим присылать по адресу: 129820, Москва, И-110, ГСП, 1-й Рижский пер., д. 2, издательство "Мир".

Учебное издание

Никлаус Вирт Программирование на языке Модула-2

Ст. научный редактор И.А. Маховая Художественный редактор В.И. Шаповалов Художник Н.Я. Вовк Корректор С.С. Суставова

ИБ № 5811

Подписано к печати 24.04.87. Формат 60 X 88 1/16. Бумага офсетная № 1. Печать офсетная. Гарнитура специализированная. Объем 7,00 бум. л. Усл. печ. л. 13,72. Усл. кр.-отт. 14,23. Уч. чзд. л. 13,17. Изд. № 1/4706. Тираж 20 000 экз. Зак № 587. Цена 1 руб.

1.321 5

Издательство "Мир" 129820, ГСП, Москва, И-110, 1-й Рижский пер., 2

Набрано в ВЦ АН СССР на персональной ЭВМ Liabtam с печатающим устройством Р1350 фирмы Toshiba

Московская типография №4 Союзполиграфпрома при Государственном комитете СССР по делам издательств, полиграфии и кмижной торговли, 129041, Москва, Б. Переяславская, 46.